

# A PLENO

DIARIO DE ÁVILA  
JUEVES 13 DE MAYO DE 2004

# PULMÓN

**El Condado** Tuvimos la suerte de poder disfrutar de este coto en dos jornadas casi consecutivas con resultados opuestos

**El 'campanu' salmantino** El primer hucho de la temporada pescado en aguas del coto de Villagonzalo II



ANGEL AYALA

## Apadrina tu búho real

'Apadrina tu búho' es una de las acciones que conforman el proyecto de investigación sobre dispersión juvenil del búho real (*bubo bubo*) en Andalucía. El estudio se realizará a través de la técnica de radio-seguimiento, de modo intensivo e individual. Para llevar a cabo esta práctica se necesita de la colocación de emisores a los pollos

en los nidos. De esta forma se podrá llevar a cabo un seguimiento continuo de todos los movimientos de los búhos y obtener información sobre sus costumbres nocturnas así como de sus preferencias de hábitat y alimentación. Al adoptar un búho se proporciona toda la información sobre su dispersión y

comportamiento, cómo vive la noche, conquista y explora nuevos territorios. Se trata de colaborar a la vez que divertirse viendo cómo se desarrolla un búho desde su nacimiento.

La semana que viene, A Pleno Pulmón dará más detalles sobre el proyecto e información para quien quiera apadrinar su propio búho real.

LECTORES

## Solicitudes para pescar cangrejo este año

Ante el comienzo de la nueva temporada de pesca del cangrejo señal en nuestros ríos, espero, o esperamos los aficionados a este deporte o mejor dicho, aficionados a pasar un día a la orilla del río con nuestros reteles, con la tortilla y sobre todo en familia, que no pase como temporadas pasadas. Ya se que no es necesario comentar nada, o no tendría por qué, pero voy a comentar lo pasado ésta última, y esto es lo siguiente: uno echa la solicitud para entrar en el sorteo de los permisos para poder acceder a los cotos que previamente ha declarado Medio Ambiente como posibles pescables, hasta aquí todo va bien; lo malo es cuando sale no se qué número y el tuyo se queda fuera, y no solamente es el mío y el tuyo y el de aquel, son más del doble los que se quedan sin poder acceder a dichos cotos que los que disfrutan de un permiso y día.

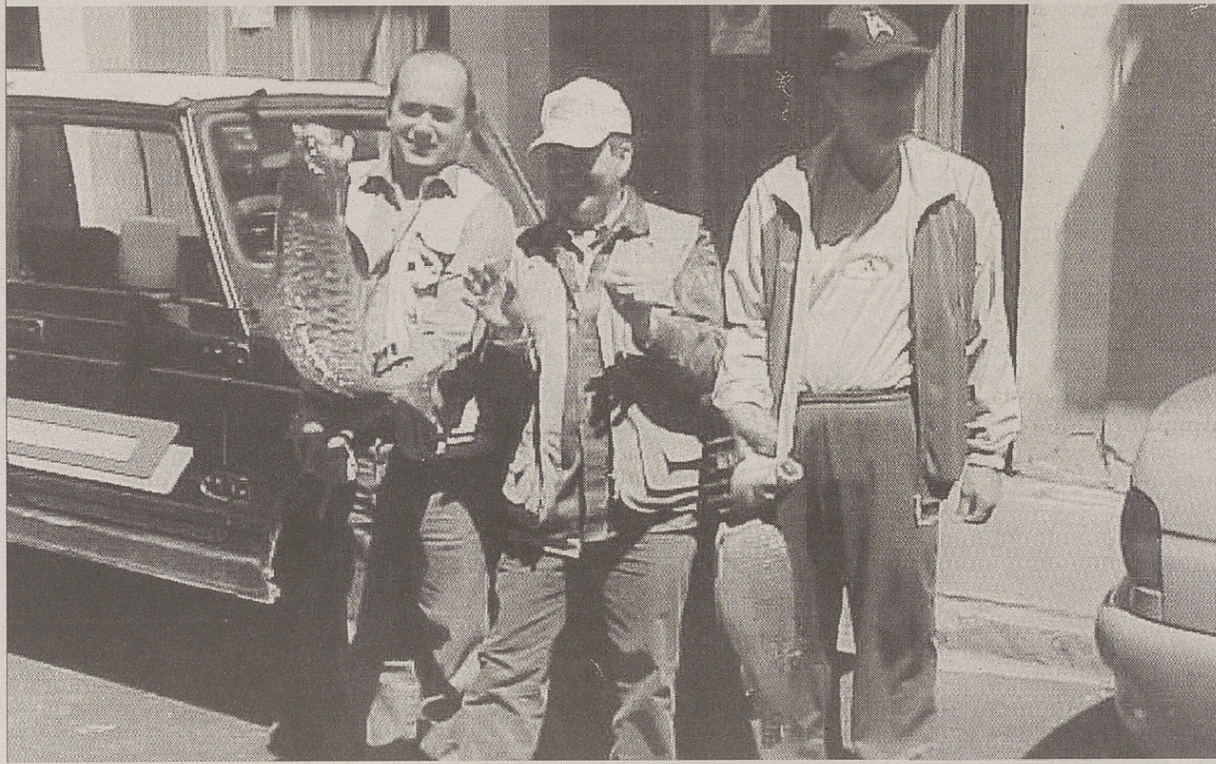
Lo paradójico de todo esto no es que te quedes fuera sino que todos los días o casi todos, leemos en este medio, que en no se qué río, han denunciado a no se cuantos furtivos, con cangrejos señal, ¡pero bueno señores, qué mal administran estos ríos, no se dan ustedes cuenta de que tenemos kilómetros y kilómetros de río con cangrejos solamente para los furtivos! No será más fácil adaptar estos ríos al número de solicitudes y no al contrario y de esta forma evitaríamos por una parte los furtivos y por otra que nadie se quede sin poder disfrutar de un día de pesca.

Otra reflexión es la siguiente: la Administración a anunciado a bombo y platillo la gratuidad de licencias para la tercera edad, me parece estupendo ya que es una forma de que hagan deporte y al mismo tiempo de fomentar el cuidado del medio.

Me pregunto ¿no cree la Administración que el futuro y la conservación del medio es una labor importante de los jóvenes y que implicándoles en principio, simplemente con esa licencia gratuita, para poder acceder a las orillas de nuestros ríos, podría ser suficiente para que aprendan a valorar y respetar la vida que generan éstos?

A. Arroyo Nebreda/Burgos

LAS CESTAS



## Bonito cupo y gran carpa.

La fotografía de arriba nos la manda Antonio Arroyo Díez, que repite en esta sección. Es el resultado de una jornada en el río Oca en la que consiguió hacer el cupo. La más grande es de kilo y medio y está acompañada por otra de ochocientos gramos, otra de quinientos y dos de la talla; el sexto pez es un barbo que se sintió tentado por el cebo natural.

La imagen de la izquierda es de Teodoro Jubete Antolín con una carpa de 6,8 kilos que le exigió veinte minutos de dura pelea antes de dejarse vencer. La pescó el pasado 24 de abril en Soto de Cerrado, en el río Pisurga.

RECORRIDOS DE CAZA

## Vicente Rodríguez, campeón provincial de Ávila



F.J.M.

Vicente Rodríguez se proclamó campeón provincial de Recorridos de Caza con un porcentaje de 87 aciertos sobre 100. La tirada se celebró en el término municipal de Solosancho y hubo una buena asistencia de participantes. En la competición general, en la que

participaban también tiradores de fuera de Ávila se impuso el vallisoletano José Luis Soladana con 89 aciertos, mientras que el abulense Vicente Rodríguez fue segundo y el también vallisoletano Florencio Lozano ocupó la tercera posición con 86 platos rotos. De los abulenses, se clasificaron para

el Campeonato Autonómico Óscar López, Antonio García, José Manuel Arribas, Jesús Arroyo, Miguel Ángel San Román y Emiliano Sastre. La competición regional se disputará el 19 de junio en el complejo cinegético ubicado en la localidad soriana de Castillejo de Robledo.

# 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)

## PESCA

# El 'campanu' salmantino

Miguel Ángel Grande, pescador abulense, capturó a las 7,55 horas del domingo el primer hucho o salmón del Danubio de la temporada de 2004 en aguas del coto salmantino de Villagonzalo II



La cuadrilla posa con los dos hermosos ejemplares capturados. A la derecha, Miguel Ángel Grande posa con el hucho de 83 centímetros. /MARTÍNEZ

## FRANCISCO J. MARTÍNEZ

El abulense Miguel Ángel Grande consiguió levantar del agua un hucho de 83 centímetros de longitud a las 7,55 horas de la mañana del nueve de mayo, que suponía el primer salmón del Danubio de la temporada, es decir, el 'campanu' salmantino. La captura se produjo en el coto de Villagonzalo II, situado en el río Tormes. Este aficionado, que ya había tentado al hucho en tem-

poradas pasadas, mostró una gran satisfacción al conseguir este bello ejemplar que le otorgaba el título honorífico del pescador del 'campanu' en 2004.

La jornada inicial de la temporada del hucho comenzó con abundantes capturas en el coto, considerado semiintensivo, mientras que en las aguas libres se capturaron algunos ejemplares, pero a horas más tardías. El Servicio de Caza y Pesca había

repoblado convenientemente el acotado cinco días antes de la apertura de la temporada para que los afortunados pescadores que obtuvieron el permiso en el sorteo anual, no se fueran a casa de vacío.

Según diversas fuentes consultadas, la guardería saltó en las aguas del acotado salmonero más de mil hochos, de entre 60 y 65 centímetros, y alrededor de 70 por encima de la medida míni-

ma, que está establecida en 70 centímetros. La Administración regional debe recurrir a la repoblación, ya que esta especie no consigue poner huevos fértiles en el río Tormes. El hucho freza y pone huevos, pero no se reproduce.

Los salmones que se capturaron en esta jornada inicial y todos los que han poblado las aguas del Tormes han nacido en el Centro Ictiogenético de Galisan-

cho, una piscifactoría situada en el tramo medio del Tormes dedicada por completo al salmón.

A Pleno Pulmón acompañó a la cuadrilla que capturó el 'campanu' -compuesta por Miguel Ángel Grande, Luis Trujillo, Jesús Vaquero y Antonio- y las picadas fueron múltiples, por lo que los pescadores tuvieron que devolver a las aguas varias decenas de salmones que se encontraban por debajo de la medida mínima. A toda esta abundancia hay que ponerle sus peros y en esta oca-

**Todos los salmones que han poblado las aguas del Tormes han nacido en el Centro Ictiogenético de Galisancho, en Salamanca**

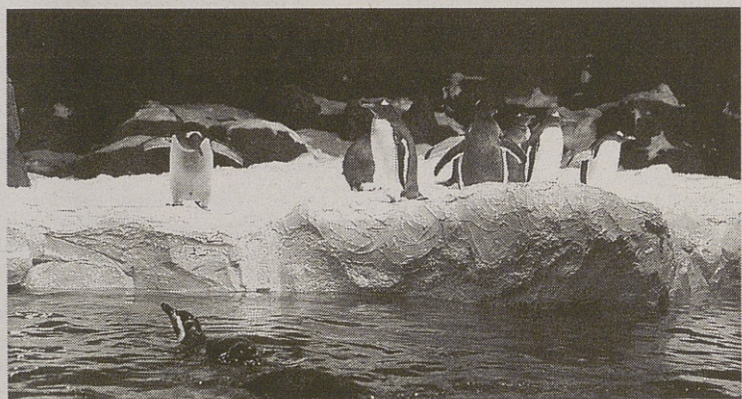
sión es que muchos de los salmones portaban en sus lomos hongos -con el posible contagio a otros peces del entorno- y que la guardería no hizo acto de presencia, en la jornada de la apertura, por el coto en toda la mañana y buen parte de la tarde.

Por lo demás, las capturas de pequeños salmones, de entre 55 y 65 centímetros, se sucedieron a lo largo de toda la jornada, lo que supuso que los pescadores abulenses hicieran la gran pescata con cucharillas del número tres, peces artificiales y líneas trenzadas apropiadas para la pesca del único salmón que puebla las aguas de Castilla y León desde 1968. En mucho tiempo no se les olvidará esta jornada a los pescadores abulenses y más a corto plazo, ya que los salmones dejaron sus 'huellas' en las manos de sus captores.

## OCIO

## La EAZA elige a Faunia como nuevo miembro

El parque temático de la naturaleza destaca por ser el único aceptado con la categoría de pleno derecho



Unos pingüinos, en el hábitat acondicionado para ellos en Faunia. /EFE

### M.H. (SPC)

Faunia, el parque temático de la naturaleza, acaba de ser nombrada por la EAZA (Asociación Europea de Zoológicos y Acuarios) miembro de pleno derecho. Para ser admitido en esta asociación hay que cumplir los estándares y el código deontológico establecido por la propia EAZA.

Entre los factores decisivos que han contribuido a la admisión de Faunia como miembro de pleno derecho destacan, por un lado, el concepto innovador de parque te-

mático de la naturaleza, que logra recrear de forma fidedigna el hábitat natural de los animales; por otro, los importantes esfuerzos realizados en materia de educación, así como el entusiasmo y la capacidad del equipo humano de Faunia dedicados a la consecución de este proyecto.

En palabras de Antonio Luis García del Campo, director conservador de Faunia: «estamos muy satisfechos de ser miembros de la EAZA, una asociación que reconoce la calidad y la filosofía de Fau-

nia. Esta consideración adquiere una relevancia singular si sabemos que la EAZA es una organización que en gran medida ha impulsado y asesorado la Ley Europea de Conservación de animales silvestres en zoológicos».

Los visitantes de Faunia pueden beneficiarse de la seguridad y el carácter educativo de las instalaciones, el trabajo dedicado a fomentar y preservar el bienestar de los animales o la presencia de un grupo de profesionales especializado.

## COTOS DE CASTILLA Y LEÓN



Resultado de la segunda jornada en El Condado. El clima permitió que hubiera mosquito durante un rato y la trucha se mostró activa entonces. / MIGUEL HERRERA

# El Condado I, uno de los cotos míticos de toda España

A Pleno Pulmón tuvo la suerte de poder pesca este tramo del río Porma en dos días casi consecutivos pero muy diferentes en cuanto a resultados

La provincia de León gusta a las cigüeñas

MIGUEL HERRERA (SPC)

Siete de la mañana. Montamos las cañas en cuanto la luz ambiental nos lo permite y con sendas cucharas del tres empezamos a varrear el río. Estamos haciendo lo que tantos pescadores ansían: disfrutar de un permiso para El Condado I, a primeros de temporada y con un día apacible, nublado y sin apenas viento.

Salvo una trucha despistada que se engancha un momento en la potera, la mañana transcurre sin sorpresas, o mejor dicho, con la sorpresa de que este coto no de ni una sola trucha en tres horas y media.

Volvemos al coche resignados, pensando en el medio día para probar suerte, según nos han aconsejado los guardas, con la cuerda, es decir, el aparejo de mosca ahogada.

Sobre la una (las truchas se ceban, según los guardas, alrededor de las dos y media) cogemos de

nuevo las cañas y comenzamos a peinar la superficie con la ahogada, una vez más sin resultado y sin presagios de que nada vaya a cambiar. Los dos pescadores con los que nos cruzamos (un ribereño con la cucharilla y otro con ninfa) mantienen la cesta tan vacía como nosotros.

A pesar de las pocas esperanzas, lo intentamos a seca con el pardón y también con una ninfa de cabeza dorada que, según nos habían aconsejado, pesca muy bien en esta época y en este río. Pero tras varias horas de alternar estas modalidades hemos de desistir y confiar en que a última hora logremos mover alguna pintona con la cucharilla.

Cosa que, como era de esperar no ocurre. Así que terminamos la jornada con la cesta vacía y sin acabar de creernos que este coto, con el magnífico estado en que está el agua (clara y en su nivel más adecuado) y con una temperatura

**El Condado merece la fama que arrastra, aunque la mejor época para pescarlo es a finales de la temporada**

bueno como la que ha hecho, no nos haya dejado robarle ni una sola de sus truchas. Pero eso es la pesca.

**SEGUNDA OPORTUNIDAD** Tres días de buen tiempo más tarde la cosa ha variado. Las truchas se mueven más y el buen tiempo permite que las eclosiones de insectos se puedan prolongar durante casi toda la jornada, a pesar de que las pintonas sólo se muestran activas durante una media hora alrededor de las tres de la tarde.

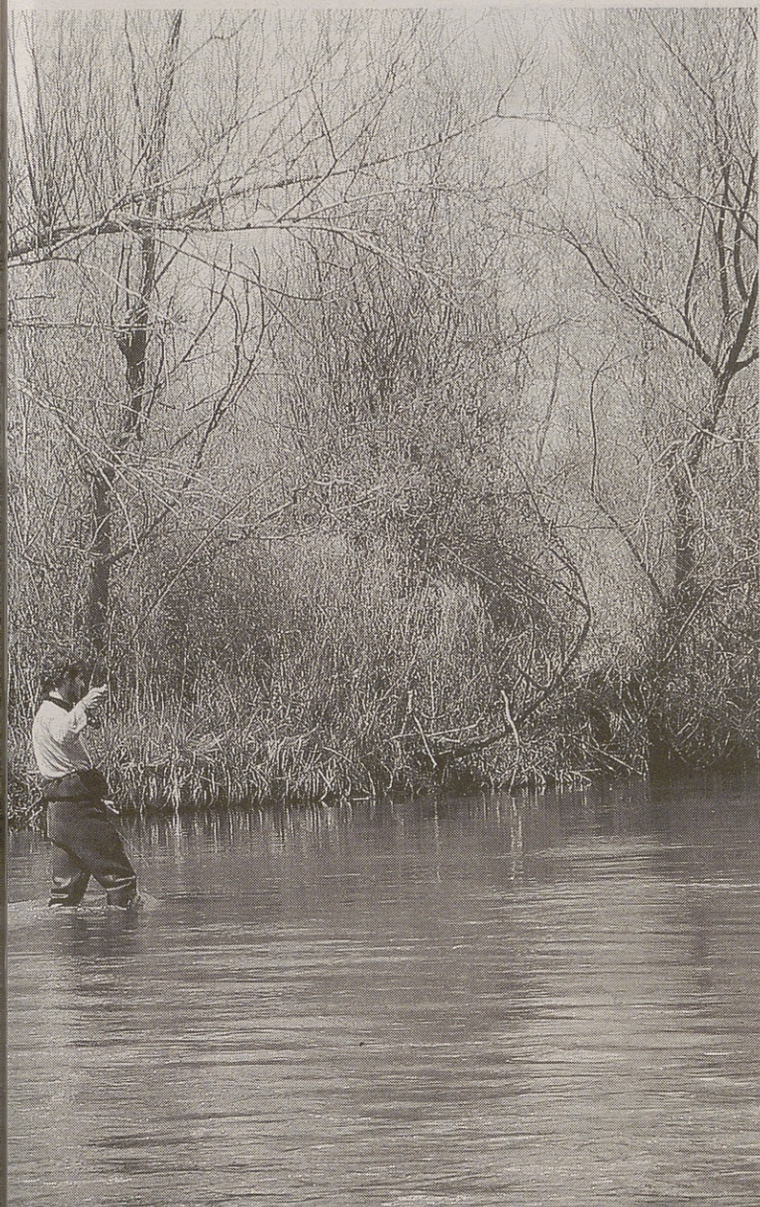
Pero esa media hora nos quita el mal sabor boca de la jornada anterior. Con ayuda del pardón conseguimos tentar a un hermoso animal de más de un kilo y medio de peso que, a pesar de estar aún débil por lo temprano de la temporada, se muestra muy brava y exige un gran esfuerzo antes de dejar que la saquemos a la orilla.

Además de a esta trucha, el pardón hace subir también a otra arco iris de unos seiscientos gramos y a otra de la talla. Para redondear, con la cucharilla logramos mover una arco iris de unos ochocientos gramos y otra común de la talla.

Por lo que pudimos ver, el coto de El Condado merece la fama que arrastra (aunque haya perdido en los últimos años, como tantos otros), aunque la época para pescarlo, según nos aconsejaron los guardas y lugareños, es más tardía, desde mediados de julio y durante todo el mes de agosto.

León es una provincia surcada por infinidad de ríos y plagada de pequeñas charcas y zonas húmedas que hacen que una gran cantidad de parejas de estas zancudas la elijan cada año para tratar de sacar adelante a sus polluelos. Esto es porque en los lugares donde hay agua en abundancia, las cigüeñas lo tienen más fácil para encontrar alimento ya que las ranas y culebras de agua forman una parte importante de su dieta. También es curioso ver cómo se reúnen a centenares para capturar lombrices y pequeños ratones en cuanto detectan a un tractor arando una tierra de cultivo.

Además, los cursos de agua suelen estar flanqueados por arboledas que les ofrecen inmejorables lugares para construir sus nidos.



buena suerte con la ninfa a la salida de la Poza del Obispo. / NACHO FERNÁNDEZ

### La ficha

► **Cómo llegar**

Desde León se debe coger la carretera nacional 601 hasta Puente Villarente, en donde, tras cruzar el Porma, nos desviaremos a la izquierda hacia San Cipriano del Condado ascendiendo por el curso del río. La distancia aproximada es de unos treinta kilómetros.

► **Qué ver**

Teniendo en cuenta que este coto se encuentra a veinte minutos de la ciudad de León, no es difícil encontrar monumentos y lugares que visitar. El primero de ellos es la impresionante catedral gótica que se alza en medio de la ciudad, con sus preciosas vidrieras y su entorno magníficamente acondicionado para las visitas turísticas. El paseo fluvial, recientemente remodelado, a lo largo del río Bernesga que atraviesa la ciudad también es digno de ser visto.

► **Dónde comer**

Aunque no estamos hablando de San Sebastián,



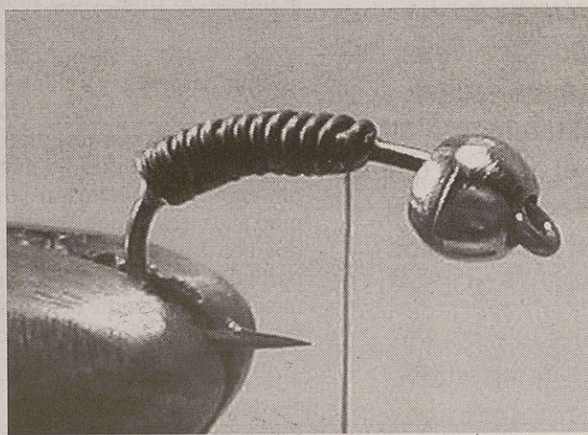
MAPA: JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

en León también es posible comer de tapas y probar de esa manera los magníficos embutidos, entre los que sobresale la cecina, que se elaboran en esta provincia. El Barrio Húmedo no nos defraudará si es eso lo que buscamos. Mas si lo que queremos es comer sentados tranquilamente en un restaurante, en La Gitana, también en el Barrio Húmedo, podremos probar carnes de gran calidad así como, si tenemos suerte, unas deliciosas ancas de rana guisadas de manera magistral.

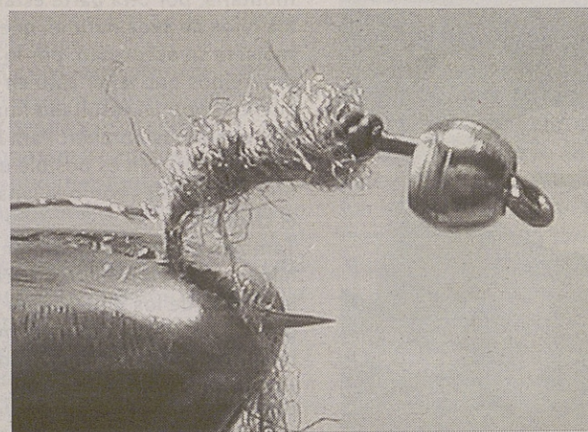
► **Dónde dormir** Para quien quiera darse ese capricho, está el magnífico Hotel San Marcos. Pero si lo que se busca es pasar unos días en contacto con la naturaleza, recomendamos de nuevo la casa rural El Canto del Gallo, cuyo teléfono es 626536703. Se puede alquilar completa o por habitaciones y está situada en un lugar que impresiona por su belleza. Además, la distancia hasta el coto es similar desde aquí y desde León.

### TALLER DE MONTAJE

#### Ninfa de cabeza dorada



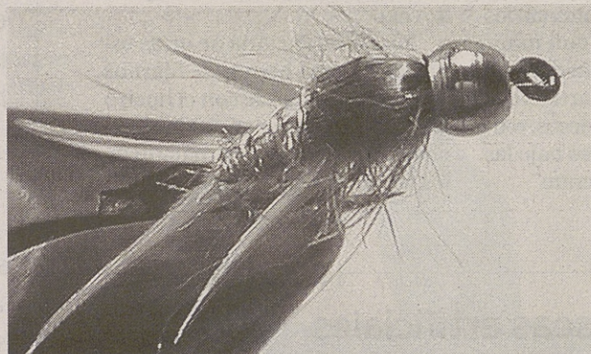
**1. Plomeado y cabeza.** Lastramos el cuerpo con hilo de plomo de diámetro 0,10 milímetros y lo fijamos con el hilo de montaje para que no se mueva. Anteriormente, hemos introducido la cabeza dorada hasta la anilla.



**2. Abdomen.** Fijamos el hilo de la brinca y cubrimos el plomo con el dubbing marrón claro, que formará la base del abdomen.

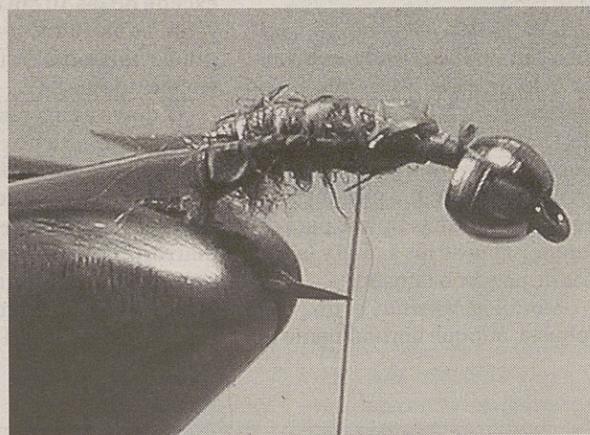
Para finalizar este montaje de Francisco Redondo, sólo falta realizar el nudo final, por detrás de la cabeza

dorada. Hay dos variantes de este montaje consistentes en dejar o no fija la cabeza dorada.

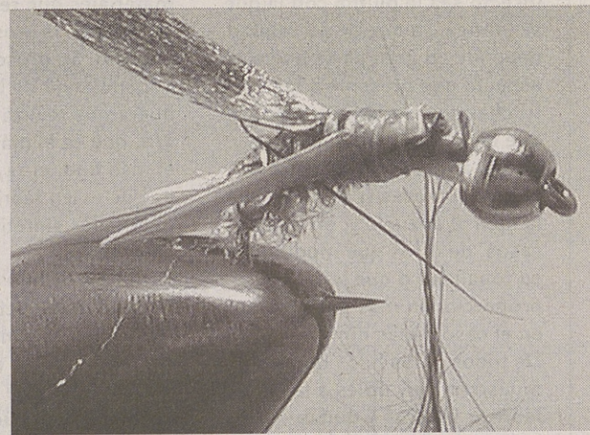


**FICHA TÉCNICA**

- Anzuelo: Tiemco 2487, número 14.
- Hilo de montaje: marrón claro.
- Abdomen: dubbing crema.
- Tórax: pelo de liebre y papel de regalo marrón.
- Brinca: dorada.
- Cabeza: bola dorada.
- Patás y colas: oca naranja.



**3. Colocación de colas.** Colocamos dos fibras de oca a modo de colas y las fijamos al cuerpo con el tinsel dorado, por lo que quedarán dos costeras a lo largo del cuerpo.



**4. Tórax.** Colocamos otras dos fibras de oca, una de cada lado y el papel de regalo en la parte superior. Cubrimos hasta la cabeza con dubbing de liebre y capotamos.

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

## ESPECIES PISCÍCOLAS



La rana común es el más abundante de nuestros anfibios y es capaz de vivir casi en cualquier lugar en el que haya agua./MIGUEL HERRERA

## La banda sonora en la primavera de nuestros ríos

Durante el celo, los machos de rana común se agrupan para lanzar al aire su croar, amplificado por los sacos vocales que poseen en las comisuras

M.H. (SPC)

La rana común (*rana perezi*), también llamada rana verde, es un anfibio del orden de los anuros, es decir, que no tiene cola como los urodolos (salamandras, tritones...). Dentro de los anuros está incluida en la familia de los ránidos, que agrupa a las ranas típicas para diferenciarlas de los sapos y las ranas de pequeño tamaño.

Morfológicamente, es una rana robusta, aunque normalmente no

excede de los 10 cm de longitud. Tiene los ojos juntos y salientes con pupila horizontal y su tímpano es grande y destacado.

El dorso es ligeramente verrugoso y varía mucho en su coloración, aunque siempre dominan los tonos verdes y pardos con manchas más oscuras que van desde el marrón al negro. Las partes ventrales son blancas o grisáceas, reticuladas de negro verdoso bajo las ancas y los bordes del vientre.

Los machos presentan unos sacos vocales externos a ambos lados de la boca y tienen las extremidades más robustas que las hembras; además desarrollan unas excrecencias nupciales en la época de celo.

Para diferenciarla de otras especies de rana hemos de fijarnos en su cabeza grande con el hocico alargado, en la ausencia de mancha temporal y en la situación de los sacos vocales.

Es capaz de soportar niveles de contaminación relativamente altos en el agua, lo que es infrecuente en el resto de anfibios

Se trata de un animal completamente ligado al agua y pasa todo el año en contacto con ella. Puede habitar cualquier tipo de hábitat en el que este elemento tenga presencia constante y no es especialmente exigente en cuanto al nivel de contaminación, característica bastante infrecuente en los anfibios.

**COSTUMBRES** La rana puede entrar en un periodo de reposo si las circunstancias no son favorables, y estas circunstancias desfavorables varían según la latitud: en la zona más norteña de la península (salvo algunas zonas del sur de Francia, esta es casi toda su área de distribución) esta temporada de inactividad suele corresponder con la época invernal, mientras que en lugares más calurosos su actividad puede cesar si el sol llega a desecar las masas de agua que constituyen su hábitat.

Es una especie que puede mostrarse activa tanto durante el día como a lo largo de la noche. Gusta de solearse entre la hierba o sobre las rocas de la orilla, preparada para huir con un salto que normalmente sólo llegamos a escuchar o, como mucho, a ver su resultado en forma de ondas sobre la superficie del agua.

La época de reproducción suele ser entre los meses de abril y mayo, aunque depende de la temperatura del agua. Durante este tiempo es frecuente escuchar a los machos lanzando al aire su potente croar, que amplifican usando como caja de resonancia los sacos vocales de sus comisuras.

La fecundación es externa. El macho abraza a la hembra por las axilas ayudado por sus excrecencias nupciales y fecunda los sacos de huevos que su compañera va depositando entre la vegetación acuática. Al final, cada hembra puede llegar a poner más de 10.000 huevos, de los que sólo una mínima parte llegan a adultos.

Los renacuajos nacen una semana después y mantienen una alimentación omnívora hasta la metamorfosis, hecho que consuman a los tres meses de vida, con dos centímetros de longitud. A partir de entonces pasan a alimentarse exclusivamente de presas vivas, principalmente artrópodos.

## EQUIPO

### Hilos para la elaboración de moscas artificiales

Lo normal es que la parte más importante de una imitación de insecto sea la pluma con la que se fabrica, ya que de su calidad depende en gran parte que el aspecto que presente a las truchas sea creíble. Pero no hay que olvidar que para que esa pluma adquiera el aspecto adecuado necesita de hilos que la fijen al anzuelo y, en muchos casos, de otros que modifiquen su tonalidad o que le proporcionen más peso, como en el caso de las ninfas.

De todos estos hilos que se muestran muy útiles a la hora de fabricar moscas y ninfas hablamos esta semana con el responsable de Rhodani Pesca (Regino Saiz de la Maza, 7 Burgos). En primer lugar están

los llamados hilos de montaje. Estos sólo sirven para fijar los materiales que realmente componen la mosca a la tija del anzuelo. Su grosor varía dependiendo de la imitación que queramos realizar y va desde 3/0, que es el más grueso, hasta el más fino, el 14/0. Lo normal es que estén fabricados en materiales sintéticos, la mayoría en poliéster.

Otro tipo de hilo que se usa a la hora de manufacturar moscas artificiales es el necesario para confeccionar los cuerpos de los insectos. En este caso son varios los materiales que se pueden usar. Los de poliéster tienen la ventaja de que al mojarse no varían su color, por lo que el color que vea la trucha en el



cuerpo de la mosca será el mismo que vemos nosotros al montarla; por otra parte están los hilos de seda natural, que al mojarse se oscurecen, por lo que tendremos que tener esto en cuenta según el resultado final que queramos obtener. Para los cuerpos también es posible usar otros materiales como la lana o el chenille.

También podemos encontrar los hilos que se utilizan para hacer la brinca de los insectos, es decir, para segmentarlos e imitar mejor las partes de su cuerpo; suelen ser de nailon o tinsel. Por último están los hilos de plomo que son usados en la elaboración de ninfas artificiales para darles peso suficiente para que puedan pescar por el lecho.

## AVES MIGRATORIAS



Una buena entrada de codornices se traducirá en agosto en excelentes tardes para los aficionados a la caza de esta pequeña gallinácea. / LUIS LÓPEZ ARAICO

## Tórtolas y codornices arriban por fin a nuestras latitudes

Desde mediados de abril, aunque este año el ciclo va algo retrasado, se pueden empezar a oír los arrullos de las pequeñas palomas en los sotos

MIGUEL HERRERA (SPC)

La primavera ya está bien avanzada (aunque a veces se pueda poner en duda) y durante estos días nuestros campos van perdiendo su tristeza invernal para dejar sitio a una gran variedad de especies que vienen a criar a nuestras latitudes. Desde la pequeña y zigzagueante golondrina (*hirundo rustica*) hasta algunas grandes rapaces, como el águila calzada (*hieraaetus pennatus*), abandonan España en invierno para regresar con el buen tiempo.

Pero de las especies que veranean en nuestro país, las que más interesan desde el punto de vista cinegético son la codorniz (*coturnix coturnix*) y la tórtola (*streptopelia turtur*).

La pequeña gallinácea comienza a llegar a los páramos castellanos mediado el mes de abril (se dice que con los ruidosos vencejos), aunque, dependiendo de cómo venga el año, a veces es posible toparse con algunos ejemplares incluso antes de esta fecha. En cualquier caso, el grueso de la población se establece en cultivos y lindes entre mediados de abril y mediados de mayo.

Esta avecilla deja constancia de su presencia con su canto, pues salvo en algún atardecer, no es fácil levantar ninguna si no es con la ayuda de un perro de muestra, co-

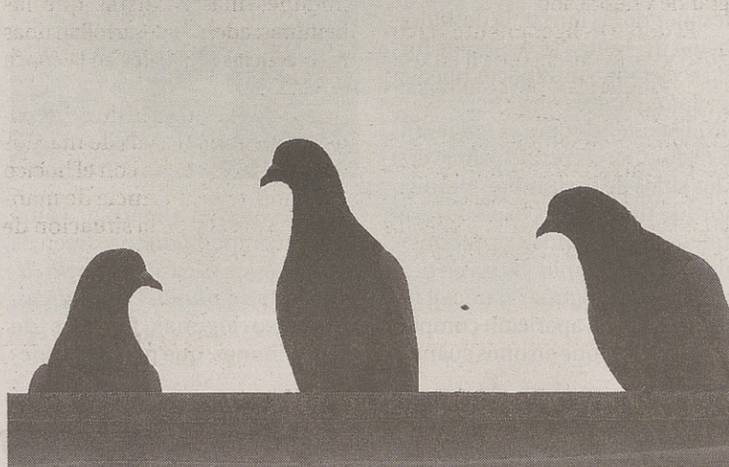
sa que está prohibida durante el periodo de veda. En algunos pueblos, la onomatopeya que se usa para describir el canto de la codorniz es 'pal-pa-lá', aunque lo mejor para identificarla es escucharla

**Se dice que las codornices comienzan a llegar a la vez que los primeros vencejos, que este año se han hecho esperar**

con alguien experimentado.

Prácticamente desde el momento en que llega, esta ave entra en el periodo de celo, que se prolonga desde mayo hasta julio, cuando los polluelos empiezan a ser independientes. No es raro que haya una segunda puesta, de lo que podrá dejar constancia cualquier cazador a quien se le haya levantado de los pies uno de esos pollastres lampiños de mediados de agosto.

La tórtola llega unos días más tarde que la codorniz, aunque la diferencia es mínima. Arriban en grandes bandos que se disgregan al llegar a los lugares de cría, nor-



El canto de la tórtola en la época de celo es inconfundible. / ÁNGEL AYALA

malmente choperas a la orilla de los ríos o, al menos, arboledas donde tengan agua y alimento cerca.

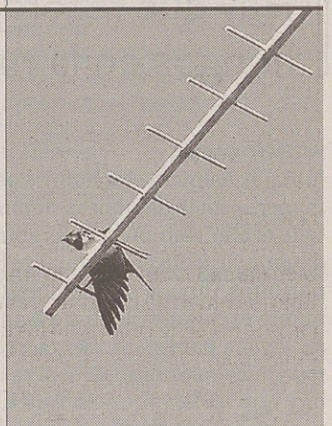
Su presencia se detecta por su arrullo, mucho más suave y amodorrado que el de la torcaz, casi ronroneante. Las parejas construyen un nido muy simple, apenas cuatro palitos entrecruzados que muchas veces dejan ver desde abajo los dos huevos que la hembra pone.

Los dos progenitores se turnan en la incubación y alternan las tareas para el cuidado de los pequeños, que nacen tras trece o catorce días.

No es raro que críen dos veces durante la misma temporada si las condiciones son favorables, pero han de tener suministro constante de agua y alimento. Su ciclo diario, aunque con variaciones, consiste en salir al amanecer en busca de comida (normalmente semillas cultivadas), beber a media mañana en un arroyo o una charca y descansar entre el follaje de los árboles durante las horas más calurosas del día, hasta que al atardecer se mueven de nuevo en busca de agua y alimento.

Tras la cría, a finales de agosto comienzan a desplazarse de nuevo hacia el sur.

La fenología y las migraciones de las aves



La fenología es la parte de la ornitología que estudia el calendario completo y preciso de los avances de las aves en sus viajes migratorios en relación con las variaciones atmosféricas. Según contaba Félix Rodríguez de la Fuente en sus 'Cuadernos de Campo', golondrinas y vencejos, ligados a las construcciones humanas, han proporcionado datos precisos sobre su llegada al continente desde sus cuarteles de invernada. Gracias a la fenología se ha podido establecer un mapa en el que quedan plasmados los avances de la golondrina (en la fotografía) en sus migraciones. Es un ave más temprana que tórtolas y codornices: a primeros de marzo sus primeras avanzadillas han colonizado Andalucía y cuando aún ninguna pequeña gallinácea ha llegado a España (mediados de marzo), las primeras golondrinas ya cruzan los Pirineos.

## HONGOS



*Agaricus macroscopurus*, y *silvicola* (abajo), dos champiñones comunes tanto en primavera como en otoño. /VICENTE GARCÍA.

## Las recientes lluvias permiten recoger los primeros hongos

Hay que recordar que, además del valor gastronómico, la labor de los hongos en la naturaleza es muy importante en todas las épocas del año

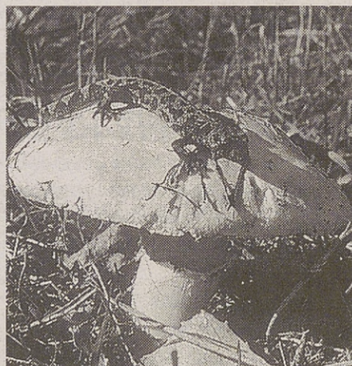
VICENTE GARCÍA

Aunque realmente los hongos permanecen en la naturaleza durante todo el año, siempre es más abundante su fructificación durante los períodos lluviosos, y evidentemente es durante el otoño la mejor época para su recolección en toda nuestra Comunidad, pero no hay que olvidar que en muchas ocasiones las lluvias primaverales ofrecen al buscador y al micólogo estudioso, unas cuantas semanas de investigación y también de satisfacción gastronómica.

La primavera tiene el inconveniente de que los hongos son rápidamente parasitados por unas cuantas especies de *mycebiotes*

que se afanan unos por consumir su contenido y otros por hacer las puestas en ellos para que sus larvas den buena cuenta de los mismos. Otro inconveniente también destacable es que si el sol aparece después de las lluvias, la deshidratación del hongo se realiza de forma acelerada y muy pocos pueden ser aptos para el consumo.

No obstante, siempre es interesante realizar un recorrido primaveral a los sitios de costumbre, también porque unas pocas especies son típicas de esta época y probablemente no podamos verlas en otoño, y porque algunas parecen tener un ciclo de aparición complejo y es posible que en unos cuantos



años no vuelvan a aparecer, como hemos comprobado en numerosas ocasiones en el caso de *verpa digitaliformis*, *phallus impudicus*, e incluso algunas familias de champiñones, que parecen espe-

rar las condiciones meteorológicas más apropiadas. Ya que la variedad geográfica y climatológica de nuestra comunidad es tan variada, las especies que podremos encontrar ahora serán numerosas. Probablemente la más exquisita entre las primaverales es el *coprinus comatus*, excelente seta cuyo único inconveniente es que debe ser consumida prácticamente el mismo día de su recolección, ya que se licúa fácilmente. Es apta para el consumo incluso en crudo. Por supuesto, hay que tener las precauciones necesarias para no confundirla con una *amanita verna* en el caso de ejemplares muy jóvenes.

## REVISTAS

### Asociación Herpetológica Española



## ALGUNOS DATOS

Edita: A.H.E. Edición Semestral

Páginas: 72. NÚMERO 14

Precio: 4 euros.

[www.herpetologica.org/biblioteca](http://www.herpetologica.org/biblioteca)

V.G.

El Boletín de la Asociación Herpetológica Española, en su último número, ofrece numerosos datos y trabajos originales en castellano y algunos en inglés, sobre el estudio de los anfibios y reptiles, con aportaciones muy interesantes tanto para el científico como para el aficionado a la naturaleza en general.

En el último recibido en nuestra redacción reseñamos alguna de las informaciones y artículos aparecidos en él, como los nuevos datos sobre la presencia de reptiles exóticos asilvestrados en nuestra Península y su reproducción en libertad, la distribución de tres especies de galápagos en la provincia de Cuenca, nuevas citas de la salamandrea rosada *Hemidactylus turcicus* en Extremadura, un estudio sobre la depredación del escorpión común sobre la culebra lisa meridional, o el comportamiento trepador en anuros no arborícolas del bosque atlántico; también enfermedades parasitarias en reptiles. Además ofrece información internacional como la observación de anfibios y reptiles en Mauritania, o la dieta de la larva de la ranita trepadora *Hyla pulchella*, en Argentina...

## EN LA WEB

### Naturaleza en Argentina



**numerosas razones para asociarse**



secciones

english version

- Información sobre Ecología y Medio Ambiente
- Bosques
- Mares
- Humedales
- Pantanos
- Ámbientes urbanos
- Cambio climático
- Reservas privadas
- Educación Ambiental
- El Oso Invierno
- Acciones con socios y voluntarios
- Asociate ya!
- Para empresas
- Revista Vida Silvestre
- Fondos de pantalla
- Envía una postal

**Unir para conservar la selva**

La Fundación Vida Silvestre Argentina presentó el documento "Visión de Biodiversidad para la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná", espacio ocupado por importantes remanentes de Selva Paranaense y compartido por Brasil, Paraguay y Argentina.

**29 de Abril, Día del Animal**

En todo el país, con actos y reflexiones, el 29 de abril se conmemora el Día del Animal. Vida Silvestre apea a tratar mejor y evitar el abandono de los domésticos. También, a prestar atención a los silvestres, que no siempre son recordados. Sumamos aquí nuestro mensaje.

[www.vidasilvestre.org.ar](http://www.vidasilvestre.org.ar)

Buscando información sobre la ranita de zarzal, mencionada en el boletín de la Asociación Herpetológica Española, hemos encontrado esta interesante web que nos acerca a la naturaleza en Argentina, donde también los anfibios y reptiles tienen un protagonismo especial. La fundación Vida Silvestre Argentina lleva más de 25 años trabajando para buscar soluciones a los problemas ambientales. Su misión es avalada por más de 150 voluntarios que dan su apoyo y asistencia a los programas de

conservación en sus reservas, oficinas regionales y su propia sede. Regularmente organiza actividades, charlas, cursos, concursos fotográficos y visitas especiales para conocer museos reservas naturales, jardines botánicos... Es amplia la información que podemos encontrar en esta web, sobre Argentina, pero además hay que destacar la posibilidad de imprimir en formato pdf, numerosos cuadernos ambientales dedicados a los más jóvenes y también algunas monografías que destacan por su buena elaboración y expresión

gráfica. Resultan realmente atractivas. En una de estas guías hemos encontrado también información sobre la ranita trepadora o de zarzal, mencionada anteriormente. Además se pueden descargar al disco duro del ordenador para posteriormente imprimirlas numerosas guías de especies, como: peces en la cuenca de Plata, picaflores en Argentina, fauna y flora del jardín, mariposas del litoral... Una excelente web no sólo para nuestro país-hermano, sino para todos las personas interesadas por la naturaleza.