

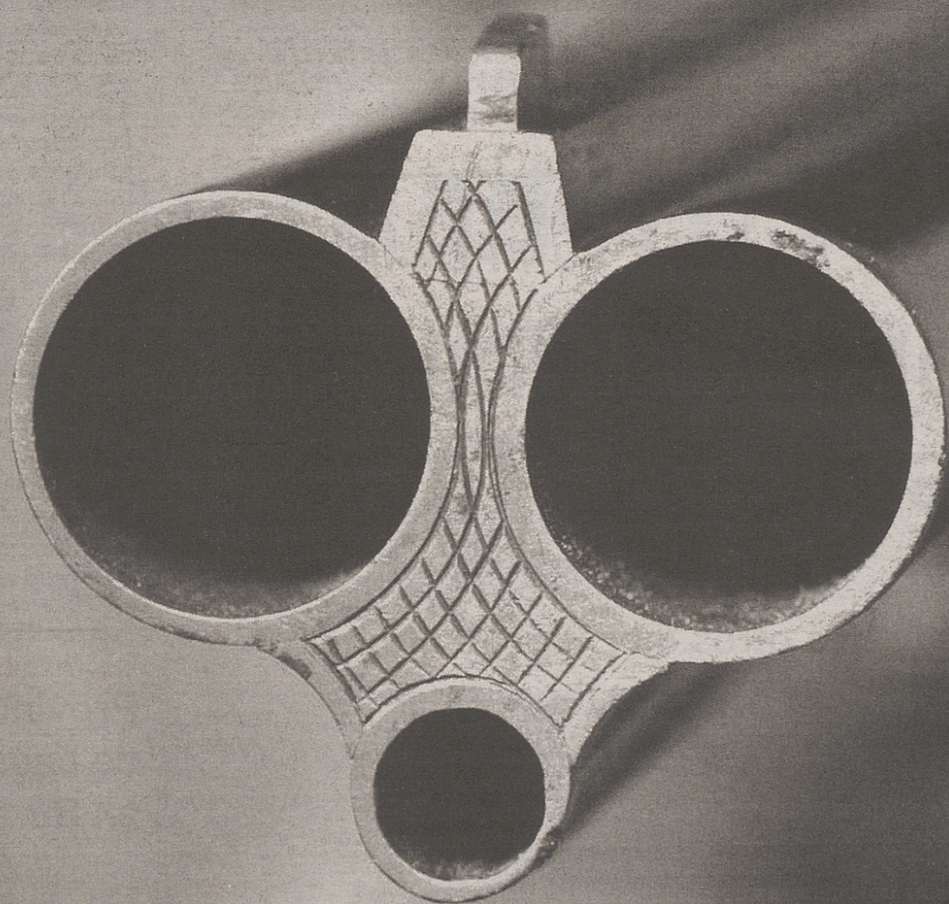
A PLENO

DIARIO DE AVILA
JUEVES 4 DE DICIEMBRE DE 2003

PULMÓN

Pesca El Consejo Regional fija las fechas de las épocas hábiles para todas las especies salvo para el cangrejo señal

Galgos en campo La abundancia de liebres fue la nota dominante en la primera jornada de la fase regional



ALBERTO RODRIGO

De la crueldad en la caza

Cruel: que se deleita en hacer mal a un ser viviente. He aquí la definición que da el diccionario de este adjetivo que frecuentemente y muy a la ligera asocian a la caza aquellos que no la conocen. Y quien piense que un cazador disfruta viendo la agonía de una perdiz aliquebrada o los últimos estertores de un corzo está muy equivocado. De

hecho, esos momentos en los que hay que rematar al animal abatido son sin duda la parte más dura de la caza. Muchos aficionados experimentamos entonces un torrente de sensaciones contrapuestas: por una parte un profundo respeto e incluso pena por el animal al que acabamos de privar de toda su fuerza, de toda su belleza, de su vida; por otra,

resignación por saber que eso es la caza, que la llevamos corriendo por las venas y que de cien oportunidades iguales, cien veces volveríamos a abatir al animal porque no podemos evitarlo, porque desde chaval ves a tu padre llegar a casa los domingos por la tarde con un ramo de perdices y piensas que los domingos están hechos para eso.

PREMIOS



Reconocimiento al campeón nacional de Salmónidos al lance. La Federación de Castilla y León de Pesca y Casting entregó al abulense Francisco Muñoz Roch una placa conmemorativa como campeón nacional de Salmónidos al lance, en el río Jerte el pasado mes de abril. Este pescador es el primero de la región que recibe este premio instituido por la Junta de Castilla y León para los deportistas más destacados. La entrega se realizó en la Gala de la Pesca de Castilla y León celebrada en Valladolid.

CAMPEONATO DE ESPAÑA DE CAZA MENOR CON PERRO

Veinte participantes lucharán por cinco plazas para la final

Los cazadores de Castilla y León se medirán a otros diez representantes de las comunidades de La Rioja, Galicia, Asturias y Cantabria

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

El complejo cinegético de Castillejo de Robledo, en Soria, acogerá el próximo sábado las semifinales del Campeonato de España de Caza Menor con Perro, en la que participarán los nueve cazadores clasificados en el campeonato regional, disputado en el coto abulense del Asocio de Ávila. Junto a estos nuevos bravos cazadores estará el segoviano Pedro Briz, quien se impuso en esta fase en su última edición.

Los castellano y leoneses se medirán a los representantes de otras cuatro comunidades autónomas -La Rioja (dos cazadores), Galicia (cuatro), Asturias (dos) y Cantabria (dos)-. Los veinte participantes lucharán por una de las cinco plazas que dan derecho a participar en la final nacional.

Las bazas castellano y leonesas pasan por el actual campeón regional, el salmantino Ricardo Vicente Mata, el segoviano Pedro Briz, el burgalés Roberto Porras y el bejarano Francisco Javier García. Tan sólo uno de ellos, Francisco Javier García ha conseguido proclamarse campeón nacional

en una ocasión y siempre es una baza segura en las semifinales. Sin embargo, el campeón regional, Ricardo Vicente, se encuentra en un buen momento de forma y posee un perro de cualidades inigualables en la competición. Si consigue su pase a la final, sería su segunda presencia consecutiva en

El segoviano Pedro Briz, el salmantino Ricardo Vicente, el burgalés Roberto Porras y el bejarano Francisco J. García son buenas bazas

esa fase. El segoviano Pedro Briz, gracias a unas condiciones físicas excepcionales se ha conseguido instalar en la élite nacional y está considerado uno de los cazadores jóvenes con más proyección, pero una lesión a principio de temporada ha impedido al segoviano preparar como él hubiera querido



La fase celebrada el 24 de noviembre fue problemática por el temporal./R. S.

esta semifinal. Por último, el burgalés Roberto Porras es un cazador ya experimentado, con muchos campeonatos a sus espaldas, lo que le hace encontrarse entre los favoritos.

Después se encuentran los cazadores más noveles en la competición como son los abulenses Ro-

berto López y Ángel Gutiérrez, el zamorano Miguel Maté, los leoneses Gregorio Lumbreras y Pedro Cabezas y el soriano Miguel Ángel Pastor. Cualquiera puede dar la sorpresa y colarse en la final. Hay que destacar a los dos abulenses, buenos tiradores y con buenas condiciones físicas.

GALARDÓN

Premio Yugo 2003 para Patxi Garmendia

AGENCIAS

El empresario cinegético y agroalimentario Patxi Garmendia recibe hoy el premio Yugo 2003 en el marco de los X Encuentros Internacionales de Cocina de El Yugo de Castilla. Garmendia posee numerosas granjas de perdices rojas en Burgos y Palencia y es uno de los criadores de esta ave más importantes del mundo. Se estiman en casi tres millones las perdices criadas en las granjas Altube, de su propiedad, con fines cinegéticos y de repoblación destinadas a los campos de todo el país.

Es, además, precursor de la agricultura ecológica en el sector vinícola burgalés, poseyendo una bodega en la que se elaboran vinos ecológicos con la uva de sus propias viñas en Vizmallo, provincia de Burgos. El galardón será entregado por el cocinero y organizador de estos encuentros, Cristóbal Berzosa, a los postres de la decimonovena comida de estas jornadas, elaborada por nueve establecimientos.

Para mañana viernes está previsto que Cristóbal Berzosa entregue el Premio Yugo 2003 a Cristóbal Gabarrón, coincidiendo con la última comida de las jornadas gastronómicas de este año.

CAMPEONATO

Provincial de becada en Burgos

MIGUEL HERRERA

Hoy acaba el plazo para inscribirse en el Campeonato Provincial de Becada que se celebrará el próximo sábado en el Valle de Mena. Los participantes lucharán por conseguir una de las cuatro plazas que están en juego para acudir al campeonato regional que tendrá lugar el próximo día 13 en Peñaparda (Salamanca), aperitivo del Campeonato de España de esta especie que se celebrará el 20 de diciembre en Lugo.

Los participantes han sido citados a las ocho de la mañana en la sede de la Sociedad de Cazadores de Villasaña de Mena.

En el mismo escenario y durante la misma jornada tendrá lugar el Campeonato de Caza Menor para Veteranos de más de 55 años, organizado por la Delegación Burgalesa de Caza como homenaje a los cazadores más experimentados.

CAZA MENOR



Muchos de los aficionados que persiguen a esta avecilla desconocen sus auténticos movimientos migratorios. / LUIS LÓPEZ ARAICO

Los verdaderos hábitos migratorios de la codorniz

La Delegación Burgalesa de Caza trabaja también desde hace siete años en un proyecto de mejora del hábitat de las especies cinegéticas en 40 cotos piloto de la provincia de Burgos

MIGUEL HERRERA

La Federación Española de Caza lleva dos años trabajando en un estudio sobre los hábitos y las migraciones de la codorniz (*coturnix coturnix*) en 28 provincias de nuestra geografía. Según Santiago Iturmendi, presidente de la Delegación Burgalesa de Caza y vicepresidente de la Federación de Caza de Castilla y León, en este lapso de tiempo aún no se han podido sacar conclusiones y se necesitará un ciclo de al menos diez años para poder obtener datos fiables.

Sin embargo la Delegación Burgalesa (que coordina el proyecto nacional), lleva siete años trabajando en el mismo estudio a menor escala, tan sólo en la provincia de Burgos, y esto ha permitido evidenciar que las creencias que muchos cazadores tienen sobre los movimientos migratorios de esta avecilla son poco menos que erróneas.

El famoso éxodo de sur a norte después de la cría no es tan acusado como se cree y también hay cierto movimiento en la dirección contraria, asegura Iturmendi. Además, la vuelta de la codorniz a sus cuarteles de invernada en el continente africano no sigue una ruta en línea recta de norte a sur, sino más bien de este a oeste, siguiendo

do las cuencas de los ríos. El estudio consiste en capturar y anillar machos durante la época de celo atrayéndolos mediante un reclamo artificial que reproduce la voz de una hembra.

Estos machos serán más tarde capturados por los cazadores y sus perros, muy probablemente en lugares distinto a aquellos en los que se les anilló. Comparando los datos de las distintas aves anilladas y más tarde cazadas es como se sacan las conclusiones sobre los movimientos de la especie, ya sean migratorios o simplemente en busca de un mejor hábitat para alimentarse y reproducirse.

Para dar cuenta del nomadismo que caracteriza a la codorniz baste decir que un macho capturado por los técnicos de la Dele-

gación en Medina de Pomar fue abatido ocho días después en la zona suroeste de la provincia de Valladolid.

Otro de los proyectos que la Delegación Burgalesa está poniendo en práctica es el seguimiento de 40 cotos piloto en toda la provincia, en los que en los últimos siete años se están llevando a cabo acciones para mejorar las densidades de especies cinegéticas, sobre todo de caza menor.

Una de estas acciones, según explica Iturmendi, es la translocación de conejos. Esto consiste en capturar individuos en algunas zonas de la provincia donde se ha constatado una mayor resistencia a la mixomatosis y reintroducirlos en estos cotos piloto. Para capturarlos se usa el método del hurón

y las redes, que consiste en introducir al «bicho» en los vivares para que haga salir de ellos a los conejos por las bocas que estarán cubiertas con redes; de esta manera no se les causa ningún daño. Antes de introducirlos en su nuevo hábitat se deben construir nuevos vivares que no estén colonizados por los vectores más comunes de la enfermedad, como pulgas y garrapatas.

Se cree que la mayor tolerancia a la mixomatosis detectada en determinadas áreas es debida al tipo de alimentación. El conejo es un animal que se adapta fácilmente a gran cantidad de hábitats, pero eso no significa que sus poblaciones vayan a medrar del mismo modo en todos ellos. Es ahora cuando se está constatando que la flora que puebla cada ecosistema, es decir, su alimentación, ya que son exclusivamente vegetarianos, influye de manera decisiva en su resistencia a enfermedades como la mixomatosis.

Los técnicos de la Federación Española de Caza está ahora trabajando en una nueva vacuna para este mal que, al igual que la enfermedad, se transmite por medio de los parásitos más comunes del conejo, aunque aún está en periodo de prueba.

Otra de las mejoras que se están haciendo en esos cotos, según comenta Iturmendi, es la mejora de la cobertura vegetal. Se están plantando especies arbustivas y forrajeras como la veza y la esparteta, para contrarrestar la falta de cobertura vegetal que la acción del hombre provoca en el campo y dar protección y facilidades para la cría tanto a las especies cinegéticas como a otras que se puedan aprovechar de ello como el sisón, el alcaraván, etc.

MENOS EUFORIA Santiago Iturmendi también quiere advertir a los cazadores de que, ante un buen año de perdiz como es el que estamos disfrutando, los aficionados deberían cazar con cabeza, sabiendo que gracias a años como estos se puede aumentar sensiblemente la densidad de patirrojas en los cotos. Al haber más perdiz, es evidente que se puede cazar más cantidad de ellas, pero también es claro que, aun matando más, se puede dejar más madre para las temporadas venideras que en años precedentes. Si esto no se hace así, la buena cría de este año habrá sido flor de un día, pudiendo haber sido la primera piedra para aumentar definitivamente la densidad de perdices.

Un nuevo proyecto

La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León conjuntamente con la Federación de caza de Castilla y León, de la que Santiago Iturmendi es vicepresidente, han acordado llevar a cabo un nuevo proyecto que se pondrá en práctica durante los próximos cinco años. Consistirá en gestionar cuatro cotos de la comunidad para conseguir que las densidades de especies cinegéticas lleguen a unos niveles óptimos. Así se pretende demostrar que a la caza puede sacársele una alta rentabilidad y se puede convertir en una nueva ganadería, en una nueva e importante fuente de ingresos alternativos para los habitantes del mundo rural.

GALGOS EN CAMPO



La mano avanza por el corredero de Madrigal. /MARTÍNEZ

La lluvia dificulta la disputa de los dos primeros subgrupos

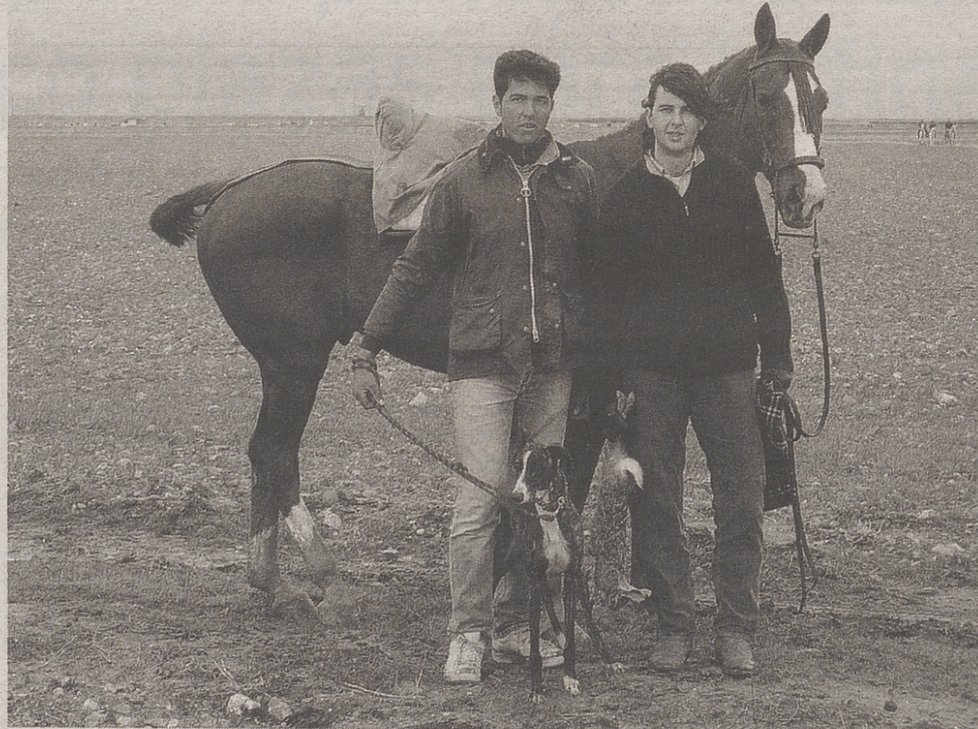
La abundancia de liebres fue la nota dominante en la primera jornada de la fase regional del Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de Su Majestad el Rey

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

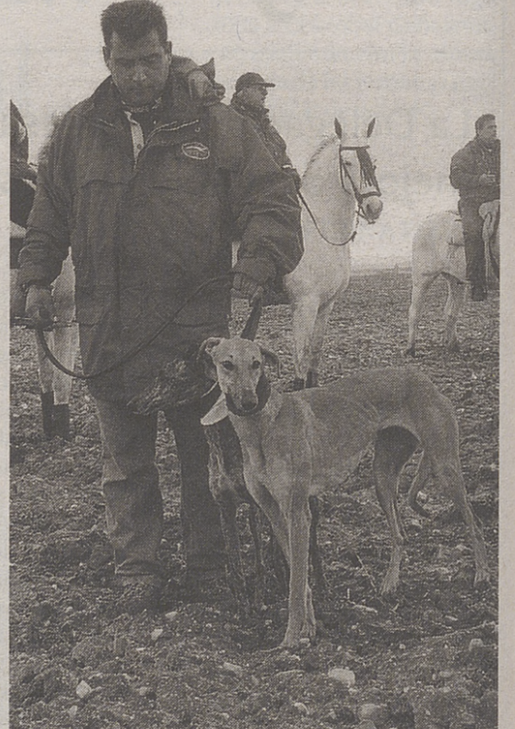
La pertinaz lluvia impidió la disputa total de las colleras de los dos primeros subgrupos de la fase autonómica del LXVI Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey, que se disputa en el acotado de San Isidro Labrador, en la localidad abulense de Madrigal de las Altas Torres. La abundancia de liebres fue la nota dominante durante la primera jornada de la competición, aunque fueron muchas las carreras nulas por falta de tiempo, una circunstancia inusual en este acotado abulense.

El primer subgrupo concluyó en su totalidad, a excepción de la cuarta collera, en la que el club zamorano de El Tomillar se enfrentará a un representante también de Zamora. Este último galgo saldrá de una preliminar provincial, que el pasado fin de semana aún no se había podido disputar, por lo que esta collera se celebrará este sábado. En este primer subgrupo hubo que lamentar la retirada de Bruja, la galga del club palentino de Nava que en la primera carrera, en la que ganó el punto, se produjo un esguince.

En el segundo subgrupo, disputado el pasado domingo, faltan por concluir tres colleras, ya que la escasez de liebres a primeras horas de la jornada y la continua lluvia caída en el corredero obligaron a la organización a suspender la caza a las cinco de la tarde. En este subgrupo, los jueces descalificaron a los galgos del club zamorano Campeador y del vallisoletano Monte San Esteban, porque los perros no quisieron ir en trailla junto a su compañero de collera,



Componentes del club vallisoletano de Ciruelos muestran orgullosos la liebre recién cazada. /MARTÍNEZ



Collera de Valoria y Sta. Cristina de la Polvorosa. /MARTÍNEZ

por lo que sus rivales pasaron directamente a los cuartos de final.

El próximo sábado están convocadas las colleras del tercer subgrupo, como estaba previsto por la organización, además de la única collera por disputar del primer subgrupo más las tres que faltan por concluir del segundo -San Juan Bautista (P) contra Nuestra Señora del Castillo (VA), con punto para el último; El Tanganillo (SG), con un punto, contra Matapozuelos (VA); y Nuestra Señora de las Angustias (AV) contra Rayo de Vezdemarban (ZA), con un punto para el último-

OCTAVOS DE FINAL FASE AUTON. DEL CTO. DE ESPAÑA DE GALGOS EN CAMPO, COPA DE S.M. EL REY

SUBGRUPO I

Santa Cristina (ZA) - Valoria (P)
 San Juan Bautista (VA) - **Valladolid 5**
El Viso (ZA) - Nava (P)
 Zamora 1 - El Tomillar (ZA)*
 Colenda (SG) - **Tobar (VA)**
Tordesillana (VA) - Valladolid 4
Ciruelos (VA) - Calabrés (SA)
 Medina Azahara (VA) - **La Cabaña (VA)**

En negrita, los ganadores de la eliminatoria

SUBGRUPO II

El Marín (SA) - **San Cristóbal (VA)**
Castillo de la Mota (VA) - El Torero (SA)
Halcón Mozoncillo (SG) - Exento
El Chabolo (VA) - Campeador (ZA)
 San Juan Bautista (P) - Valladolid 12*
 El Tanganillo (SG) - Matapozuelos (VA)*
La Galana (AV) - Monte S. Esteban (VA)
 N. S. Angustias (AV) - Rayo Vezdem. (ZA)*

*Eliminatorias no concluidas

PESCA

Fijadas las épocas hábiles para la temporada 2004

Se crea la figura de los recorridos de pesca, que permitirá al aficionado disfrutar de varios permisos en días consecutivos en zonas con gran atractivo turístico y facilidad de alojamiento

M.H.

El Consejo de Pesca de Castilla y León, presidido por el secretario general de la Consejería de Medio Ambiente, José Manuel Jiménez, se reunió el día 27 de noviembre en la sede de esa consejería en una sesión durante la que se abordaron varios temas, entre ellos la determinación de las épocas hábiles para la pesca de diferentes especies piscícolas durante la temporada 2004 en nuestra comunidad.

La trucha volverá este año a ser la especie más codiciada entre los aficionados, hecho lógico si tenemos en cuenta la belleza de los ecosistemas en los que vive y la dura lucha que ofrece al pescador que quiera sacarla del agua.

Concretamente, y para esta especie y el salvelino, se han fijado las siguientes fechas con carácter general: para la zona Norte (León, Palencia, Burgos, Zamora y Soria) desde el primer domingo de abril hasta el último de julio (4-4-04/31-7-04), ambos inclusive; en el caso de la zona Sur (Salamanca, Ávila, Segovia y Valladolid) la desveda comienza dos semanas antes, es decir, el tercer domingo de marzo, y también se extiende hasta el último domingo de julio (21-3-04/31-7-04).

En lo que al cangrejo rojo se refiere la época hábil para su captura va desde el último domingo de junio hasta final de año (27-6-04/31-12-04), con algunas excepciones provinciales y permitiéndose asimismo durante este periodo su pesca los lunes en aguas libres declaradas trucheras.

Para el resto de especies, el Consejo Regional de Pesca ha fijado las siguientes fechas: el hucho podrá pescarse desde el segundo domingo de mayo (día 9) hasta el 31 de agosto de 2004; la rana común desde el 1 de julio hasta el 30 de septiembre; y sobre el cangrejo señal la Consejería de Medio Ambiente dictará la oportuna norma indicando, entre otros aspectos, el periodo hábil y las masas de agua en las que se autorizará su pesca.

Estas fechas tendrán excepciones para determinadas especies y masas de agua.

En la nueva temporada, los aficionados castellanos y leoneses podrán disfrutar de dos nuevos Tramos Libres Sin Muerte (en la provincia de Burgos); también se crearán dos nuevos Escenarios Deportivo-Sociales (uno de ciprínidos en Ávila y otro de salmónidos en Soria) en los que se disputarán competiciones oficiales, y que quedarán disponibles para que cualquier aficionado practique la pesca sin muerte cuando



La trucha volverá a ser la estrella durante la temporada de pesca en nuestra comunidad./LUIS LÓPEZ ARAICO

no se esté celebrando ninguno de estos eventos.

Y como principal novedad sobresale la creación de la figura de los „recorridos de pesca”, que se ofertarán sólo en Ávila, Burgos, Le-

RETRASO

El clima, la temperatura del agua y otros factores obligan a retrasar la apertura de la pesca en la zona norte de Castilla y León (Palencia, Burgos, Zamora, León y Soria)

ón y Palencia. Estos recorridos dan al pescador la oportunidad de pescar en dos o más cotos (en la modalidad de pesca sin muerte) enlazados en fechas consecutivas con anterioridad fijadas (que deberán coincidir con un fin de semana), siempre y cuando dichos cotos estén aún disponibles en las fechas en las que el pescador los solicite. Además, las zonas en las que se va a poner en práctica esta iniciativa ofrecen grandes facili-

dades a la hora de encontrar alojamiento y disponen de un importante atractivo turístico.

No todos los permisos disponibles en los cotos que se han asignado para constituir esta modalidad se han integrado en esta nueva forma de elección, de manera que seguirá quedando un mínimo del 85% de permisos de cada uno de esos cotos para poder ser elegidos de la manera habitual; es decir, no integrados en un recorrido de pesca.

En las tarjetas de elección de cotos de pesca de cada provincia que se remitirán a los pescadores para el año 2004 se indicarán los recorridos establecidos en dichas provincias.

Esta nueva figura trata de dar facilidades a los aficionados para que puedan pasar un grato fin de semana disfrutando tanto de la riqueza piscícola (que no es poca) como de los valores paisajísticos y de la gran variedad en lo que a patrimonio histórico-artístico se refiere que Castilla y León es capaz de ofrecer.

SORTEOS PARA LOS PERMISOS DE PESCA

En esta tabla se reflejan los resultados de los sorteos para cotos de salmónidos y ciprínidos de las diferentes provincias de Castilla y León que fueron celebrados el día 10 del pasado mes en las respectivas delegaciones de la Consejería de Medio Ambiente de cada ciudad.

SALMÓNIDOS

PROVINCIA	Número	Solicitudes	Solicitantes
Ávila	1.557	2.057	4.300
Burgos	1.491	4.170	8.270
León	5.886	7.170	13.625
Palencia	3.347	3.851	7.751
Salamanca	847	2.057	4.519
Segovia	1.838	1.954	4.343
Soria	352	2.256	4.668
Valladolid	529	743	1.679
Zamora	994	1.310	2.808

CIPRÍNIDOS

PROVINCIA	Número	Solicitudes	Solicitantes
Ávila	8	35	68
Valladolid	50	158	347

MÉTODOS DE CAZA



El perrero llama a las rehalas con un cuerno hueco al finalizar el ojeo. LORENZO MATÍAS

Batidas y monterías: acoso y derribo de la bestia negra

La seguridad de los participantes en la batida, incluidas las rehalas, ha de prevalecer sobre cualquier otra cosa a la hora de disparar

M.H.

Entre todas las posibilidades que la caza mayor ofrece en España el jabalí es, sin duda, la especie más extendida y codiciada; y la batida, el gancho y la montería son los métodos más empleados para darle caza. Estos tres procedimientos tienen la misma base: los batidores azuzan a los animales con ayuda de perros hacia una línea de escopetas o rifles previamente colocada en el lugar por donde previsiblemente van a tratar las reses de escapar al acoso.

La diferencia entre los tres métodos radica en el número de

puestos, ojeadores y canes que participan; en el gancho no puede haber más de 20 posturas, cinco batidores y una rehala (entre 20 y 30 perros); sin embargo en batidas se permite poner hasta 29 puestos y en montería ha de haber 30 o más, ambas sin límite de batidores ni perros.

La jornada ha de comenzar con las armadas colocándose en sus correspondientes puestos. Los batidores y las rehalas no deben entrar en la mancha antes de que esto ocurra ya que los jabalíes podrían pasar por las posturas mientras éstas están aún desocu-

padadas. Al llegar a su sitio, lo primero que ha de hacer cada cazador es localizar a las posturas inmediatamente adyacentes y hacerse ver por ellas para hacer la composición sobre el terreno de las posibilidades de disparo y evitar así errores fatales. Después de esto sólo resta esperar, lo más inmóvil y en silencio que sea posible, a que el monte, o más bien el durísimo trabajo de rehalas y rehales, nos brinde la oportunidad de abatir una pieza.

Una vez hecho esto se sueltan los perros en el lugar que previamente se haya convenido; el sitio

El ojeo debería avanzar a favor de viento para que los animales no puedan ventear a los monteros en sus posturas

elegido depende de la dirección del viento (es mejor que el ojeo avance en su misma dirección), de la pendiente y de muchos otros factores. A partir de este momento

los batidores han de moverse al ritmo adecuado para que los perros puedan trabajar: no demasiado rápidos para no dejar animales sin levantar, pero tampoco han de ir demasiado lentos, porque esto permitiría a los jabalíes hacer uso de su proverbial astucia y salirse del ojeo por las alas.

Si todo resulta como es debido, los jabalíes (junto con ciervos u otras especies si es el caso) irán entrando a los puestos. Cuando el animal rompe el monte ante la postura, el cazador ha de ser rápido de reflejos y de mente para discernir si es macho o hembra, si el tamaño es el adecuado o si va seguido de crías, en cuyo caso no se debe disparar.

Si la res reúne las características necesarias para poder ser abatida, el tiro ha de hacerse siempre que sea posible «a bicho pasado», es decir, cuando ha rebasado la línea de escopetas para evitar el riesgo de alcanzar a batidores o perros. Sólo se disparará hacia delante cuando se tenga la absoluta certeza, por la orografía de la zona que rodea el puesto, de que nadie (personas o perros) corre peligro alguno; y nunca, bajo ningún concepto, se ha de tirar sobre la rasante o sobre algo que no haya sido identificado sin dejar lugar a dudas: muchos desgraciados accidentes en este tipo de caza se producen por la precipitación del montero al disparar sobre lo que suponía era un jabalí rompiendo monte tras una carrasca.

El único caso en el que el montero puede moverse de su puesto es cuando deba dar muerte a una res herida o agarrada por los perros; para ello debe portar siempre un cuchillo de remate y antes de realizar cualquier movimiento lo ha de comunicar a sus vecinos de armada de manera determinante. No se debe disparar sobre un jabalí rodeado o seguido muy de cerca por los perros ya que, aparte del riesgo que esto entraña de matar o herir a uno de ellos, la detonación les espantará y en el siguiente lance dejarán al perrero o al montero sólo ante el animal.

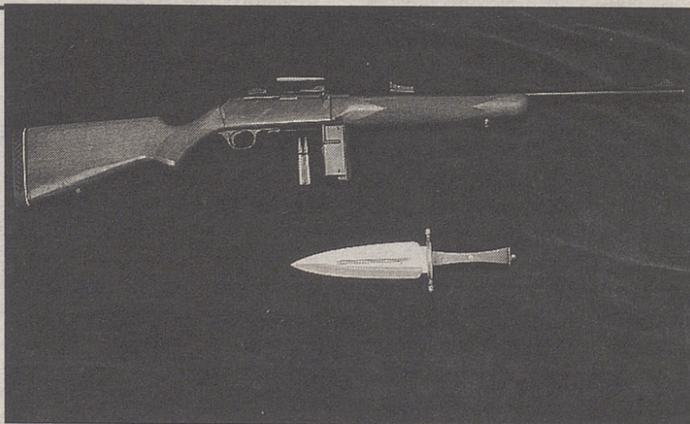
Al finalizar el ojeo los perreros llamarán a sus rehalas con ayuda de una caracola o un cuerno hueco y, con ayuda de los coches, o más tradicionalmente con mulas, se recogerán los animales abatidos y se llevarán a un lugar acordado con anterioridad.

ARMAS

El rifle semiautomático

Se trata muy probablemente del arma más popular entre los aficionados a las batidas y monterías en sus diferentes calibres (270, 30.06, 7R.M., 300W.M., etc.). Actualmente sólo está permitido llevar la bala de la recámara y dos más en el cargador, aunque antes existían cargadores de 5, 10 e incluso más proyectiles. El único inconveniente que se le puede encontrar es su menor deportividad frente al rifle de cerrojo, que da más oportunidades a las reses al obligar al cazador a desalojar el casquillo e introducir el nuevo proyectil en la recámara

manualmente. El semiautomático realiza esta operación inmediatamente después de cada disparo, lo que permite, unido a su manejabilidad y a su pequeño tamaño, encararse rápidamente y poder doblar el tiro con facilidad. Esto se hace casi imprescindible cuando se habla de batidas y monterías en la zona norte de España, donde las manchas de monte suelen ser sucias, cerradas, y el espacio del que se dispone para disparar se reduce a la anchura de un cortafuegos, un camino o a los escasos metros que separan dos carrascas. En estas situaciones la necesidad de



accionar el cerrojo manualmente o la simple operación de correr la mano de un gatillo a otro (tal y

como exigen los rifles express) nos privaría de la oportunidad de enmendar un error o de parar a la

res que herimos con el primer disparo, incumpliendo así una de las máximas de cualquier cazador que se precie, que es no dejar caza muerta o herida en el campo. Es un rifle muy fiable; el único problema que puede ocasionar es que se encasquille, pero esto se evita fácilmente con un mínimo de mantenimiento y limpieza. La relación calidad-precio es buena y acoplándole unas monturas puede ser usado con visor, lo que le convierte en un arma muy apta también para los recechos y para las raras batidas en las que los puestos permitan un campo de visión más amplio.

ESPECIES CINEGÉTICAS

El habitante más noctívago y glotón de nuestros montes

Los viejos machos suelen vivir solos o en compañía de otro más joven, el escudero, y sólo se muestran sociables en la época de celo, en la que se unen a las piaras para reproducirse

ALGUNOS DATOS

Orden:	artiodáctilos
Familia:	suidos
Nombre científico:	<i>sus scrofa</i>
Longitud:	hasta 150 cm
Altura en la cruz:	hasta 85 cm
Peso:	hasta 120 kg

M.H.

El gradual abandono del campo por parte del hombre en las últimas décadas ha favorecido notablemente la expansión del jabalí por toda nuestra geografía y lugares en los que hace unos años era impensable encontrar uno sufren hoy los devastadores efectos de sus correrías nocturnas. Es uno de los pocos mamíferos que actualmente se encuentran en un claro proceso de difusión geográfica.

En cuanto a su morfología, el cuerpo del jabalí es grueso, robusto y cubierto de cerdas largas y rígidas mezcladas con borra lanosa. La cabeza es estrecha y termina en el característico hocico en forma de disco que posee una estructura interna cartilaginosa y muy consistente, lo que le permite levantar la superficie del suelo en busca de alimento, es decir, hozar, sin sufrir daño alguno. Los ojos son pequeños; las orejas, aguzadas y ovales, están completamente recubierta de pelo. El color del manto varía mucho dependiendo de la edad o el lugar en el que vive y puede ir de un pardo rojizo hasta el gris o el negro.

Un buen elemento e identificación lo representan los colmillos o defensas. El jabalí tiene 22 dientes en cada mandíbula, pero los caninos presentan un desarrollo claramente anómalo, sobre todo en los machos. Los superiores se llaman amoladeras y pueden alcanzar una longitud de unos 10 cm, mientras que los inferiores, conocidos por el nombre de navajas, pueden llegar a los 20 cm o incluso más.

El jabalí es un animal que se



El jabalí, de hábitos nocturnos, es una especie difícilmente observable a plena luz del día./CERVIÑO

Las hembras con crías pueden mostrar una gran agresividad, incluso hacia las personas, para defender a su camada

adapta a vivir casi en cualquier biotopo sin demasiados problemas siempre que éste le proporcione abundante alimento y refugio, aunque prefiera bosques tupidos, sucios, con una densa vegetación arbustiva; y mejor aún

si en los alrededores existen charcas o zonas enfangadas donde darse baños que le desparasiten y cuiden de su pelaje. Estos son los revolcaderos y es aquí donde más fácilmente se detecta la presencia de este animal ya que, al ser lugares en los que el suelo está blando, sus huellas quedan marcadas con facilidad. Además, también le gusta rascarse los flancos contra troncos de la zona y no es difícil advertir pequeños mechones de cerdas prendidos de las cortezas de estos árboles.

Es un animal noctívago por razones de supervivencia y en zonas donde no se le cosa llega a adquirir costumbres claramente diurnas.

Su vista no es muy buena y no se vale demasiado de ella para encontrar su alimento, pero posee un oído y un olfato finísimos que le permiten localizar su alimento bajo la superficie del suelo.

El jabalí es el animal omnívoro por excelencia. Aunque su alimento preferido son tubérculos, raíces y gusanos, no desdeña cualquier fruto (bellotas, hayucos) caído en el suelo del monte, así como huevos, ratones, gazapos o animales heridos de mayor tamaño.

La época de celo de estos animales abarca de noviembre a enero. Durante ese tiempo, los machos, que viven solos o acompañados de otro más joven

denominado «escudero», acuden en busca de las hembras y, tras cumplir su función reproductiva, regresan a sus hábitos solitarios. Después de alrededor de 130 días de gestación, la jabolina pare hasta ocho rayones (llamados así por el dibujo rayado de su manto) que, a partir de los tres meses, irán adquiriendo poco a poco un color rojizo (bermejoso), para presentar finalmente la coloración de los adultos al año de edad.

Mientras cuida de su camada, la hembra se muestra extremadamente agresiva y no dudará en atacar a un ser humano si piensa que representa una amenaza para sus crías.

PERROS

El podenco



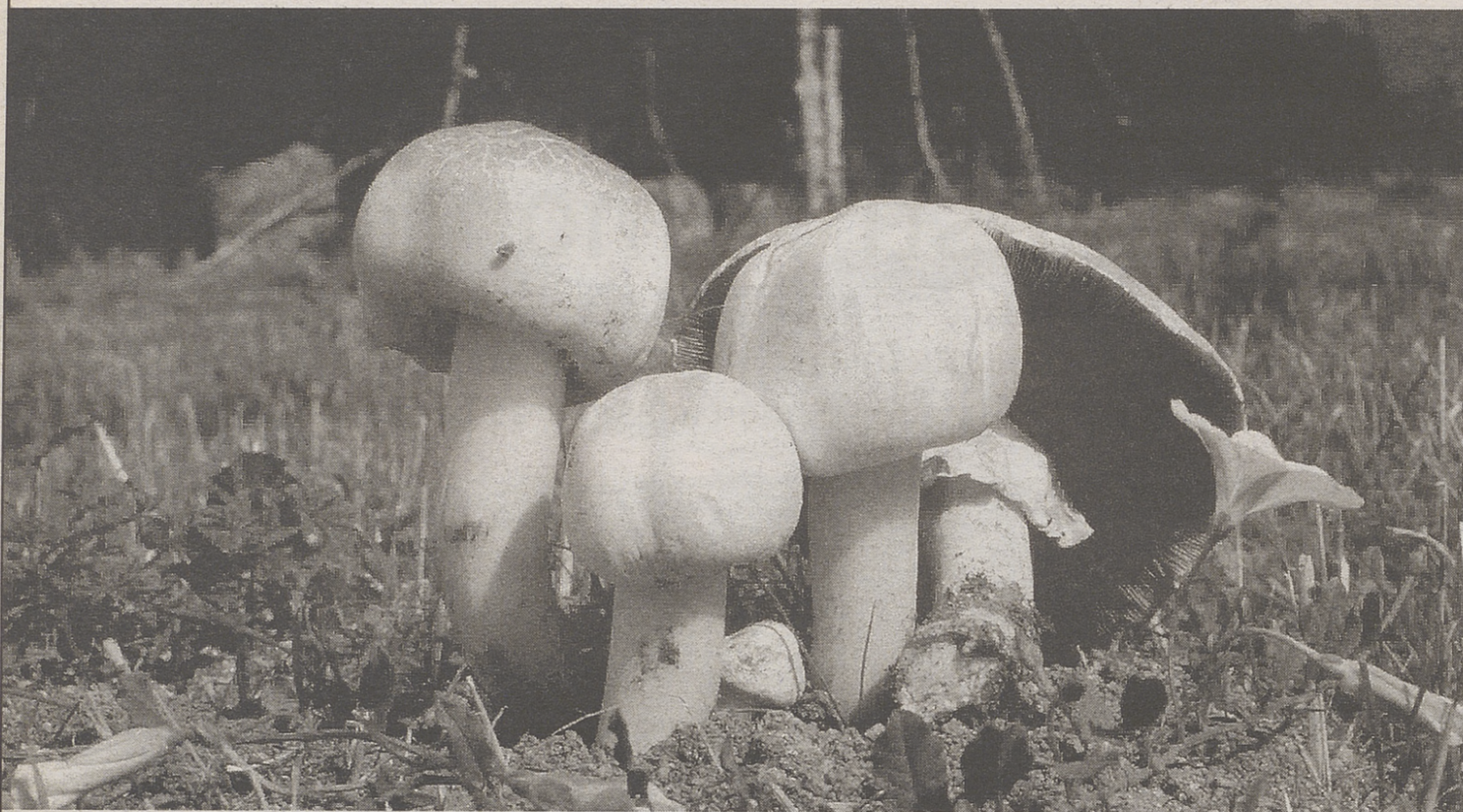
Es sin duda alguna el perro más usado en batida y monterías debido a sus singulares características: agilidad, velocidad y resistencia entra otras; facultades imprescindibles para acosar a jabalíes y venados. Desarrolla mejor estas facultades cazando en espacios abiertos porque montea valiéndose sobre todo de su vista y

de su oído, pero no le hace ascos a manchas cerradas donde la valentía (otra aptitud que le define muy bien) suple cualquier carencia que pudiera tener. Su cabeza es afilada, con orejas enhiestas y aguzadas. Las extremidades son relativamente largas y tiene la cola enroscada. El pelo largo y duro o corto y fino y el

color del manto varía: colorado, blanco o con uno de los dos como fondo, manchado por el otro. Suele ser el primero que llega hasta la res y si es posible la entretiene hasta que otros perros más fuertes llegan para sujetarla. Su latido es agudo y no demasiado audible, aunque esto cambia si se le cruza con grifones o sabuesos, típicos

perros de rastro cuyo latido es característico. Sin embargo, al mezclarlo con perros o mastines se obtiene un magnífico perro de agarre, ya que conserva en parte la rapidez que le es propia y además adquiere mucha de la fuerza de las razas con las que se le cruza. Algunas variedades, como la ibicenca, se usan para caza menor.

MICOLOGÍA



Agaricus xantodermus, un champiñón tóxico que todos los años ocasiona más de un susto. Abajo: *Amanita phalloides* (mortal). VICENTE GARCÍA

Las primeras heladas ponen fin al desarrollo de los hongos

Tras una buena temporada en la mayoría de la región, el frío casi termina con las expectativas de encontrar setas comestibles en nuestros bosques

VICENTE GARCÍA

Pocos seres han revolucionado la clasificación natural como los hongos. En principio se consideraban como vegetales, posteriormente y tras un mayor estudio se descubrió que algunos poseían células móviles durante una etapa de su vida y que, además sintetizaban la materia orgánica de forma diferente... Al final consiguieron el lugar que se merecían, formando un mundo aparte.

Con el paso del tiempo se ha avanzado mucho en estudio a nivel microscópico y hongos que se creían iguales se han ido separando poco a poco. Es un mundo interesante y singular con multitud

de especies sólo comparable con el de los insectos.

Manjares deliciosos y venenos mortales; aromas sublimes y olores fétidos; algunos de tamaños enormes como los ganodermas, y otros microscópicos. La variedad es tal que resulta apasionante su estudio.

Pero ha sido su valor gastronómico uno de los detonantes que ha multiplicado la afición, a veces desmesurada y en ocasiones nociva, de algunos buscadores. En el lado contrario, las sociedades micológicas también han proliferado con el afán no sólo gastronómico y culinario, sino también de estudio y protección.



Las primeras heladas y el frío semi-invernal han truncado las expectativas de buscadores y micólogos, y la mayoría de las setas

(parte aérea del hongo) han desaparecido. Otras, las más duras no sólo en cuanto a condiciones climatológicas, sino también por su composición más abundante en celulosa que otras, aguantan estoicamente deteniendo su desarrollo en espera de mejores condiciones ambientales.

A los amantes de la cocina de las setas sólo les queda el recurso de haber sido previsores y congelar algunas de las especies aptas para ello, o adquirir setas cultivadas, especialmente abundantes en el caso de los *pleurotus*, que se mantienen en pacas de paja y serrín durante todo el año; o consumir los ya intemporales champiñones.

EN LA WEB

Un punto de encuentro para los aficionados

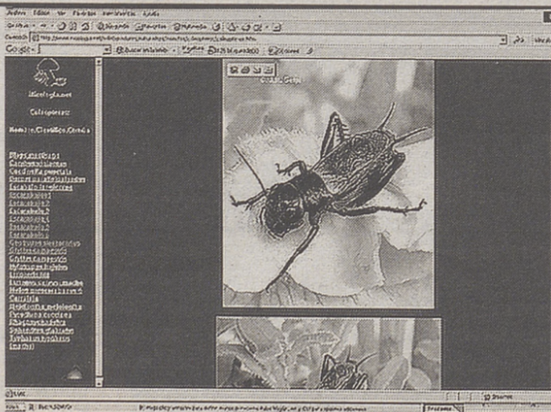
www.micologia.net

Nos ha sorprendido encontrar en la red esta página, pensada como iniciación y lugar de reunión virtual para los aficionados a la micología. Hay que destacar la cantidad de fotografías de especies incluidas y también su calidad gráfica; además ofrece la posibilidad de colaborar en ella enviando nuevas imágenes con su identificación...

Pero la web en sí no se limita sólo al mundo científico y gastronómico de las setas, sino que incluye apartados con noticias, cursos, rutas, libros. Y una sección muy interesante con

reportajes; en ella podremos observar cómo un hongo parásito a la procesionaria del pino, un reportaje sobre la recolección de la trufa, o el descubrimiento de una nueva especie de hongo: *el Phallus rubicundus*.

Otros apartados también atractivos son los menús de setas, el «instrumental de campo», y nuevas secciones unas creadas, y otras en pleno desarrollo como



son el apartado de Botánica: flora donde podemos encontrar fotografías una gran cantidad de especies de nuestra Península

clasificadas por nombre común o científico; también otro de Orquídeas silvestres, otra sección de insectos con fotografías en general de gran calidad, y algunas realmente espectaculares... También las aves tienen un lugar en esta página, y pueden consultarse los dibujos de las especies existentes en España. Tal vez se eche de menos un ligero texto descriptivo de las imágenes que aparecen, pero estamos seguros que, con el tiempo lo harán.

LIBROS

Memorias de un biólogo heterodoxo

MEMORIAS DE UN BIÓLOGO HETERODOXO
José A. VALVERDE

Orígenes castellanos
Navegando en descubierta



ALGUNOS DATOS

Título: Orígenes Castellanos

Autor: José Antonio Valverde

Editorial: V & V/Quercus. Madrid, 2003

Precio: 20 euros

VICENTE GARCÍA

Este primer tomo de las memorias de José Antonio Valverde muestra con un estilo literario extraordinario, poco común para un científico, su descubrimiento de la naturaleza en el río Pisuegra a orillas de Valladolid, su ciudad natal, así como en los páramos castellanos que la rodean, y en los largos veraneos de su infancia en el valle del río Pas, en Santander.

Impresiona su testimonio de la grave enfermedad juvenil que le postró en la cama largos años y cómo sacó partido de la adversidad, transformándose, a pesar de sus muletas con las que se movió durante 4 años, en el mayor naturalista de campo de la historia española. Siempre imponiendo la mente y el afán de superación intelectual a los muchos impedimentos físicos que padeció a lo largo de su vida.

El afán de investigación le llevó a descubrir, entre los 26 y los 28 años de edad, las marismas de Doñana, recorrer el norte de Marruecos y las marismas francesas de La Camarga, exploraciones que describe en este primer tomo de sus memorias. El relato de cómo salvó Doñana, o siguió el rastro de osos y lobos desde la Edad Media hasta nuestros días se relata en el resto de los tomos a publicar. Todos ellos ilustrados con sus magníficos dibujos, ya que Valverde era un artista nato; incluso la Casa de Velázquez quiso becarlo para estudiar Bellas Artes. Pero su destino era romper moldes en investigación.

Valverde fue doctor en Ciencias Biológicas por la Complutense de Madrid, Doctor Honoris Causa por la universidades de Salamanca y Sevilla, y profesor de Investigación en el CSIC, donde fundó la estación biológica de Doñana. Especialista en Vertebrados, investigó también en zoogeografía, evolución sistemática, antropología y ecología de comunidades.