

A PLENO PULMÓN

DIARIO DE ÁVILA
SÁBADO 22 DE OCTUBRE DE 2005

Caza menor Este domingo comienza la temporada general y hemos querido conocer las impresiones de la Federación Regional

La última trucha Aprovechamos los postreros días de la temporada para visitar el Porma, en un estado excelente



MIGUEL HERRERA

Pocas esperanzas

El domingo comienza por fin la temporada general de caza menor y mucho nos tememos que la perdiz, la pieza reina en este periodo, dejará de serlo este año para dejar paso a otras especies que han tenido más suerte en la reproducción. Además, eso de que la temporada comienza este domingo habrá que verlo, puesto que muchos cotos dejarán

pasar algunas semanas para que las pocas patirrojas que haya en sus terrenos cojan más fuerzas y estén en mejores condiciones para defenderse. El conejo dará buenas jornadas allá donde los hay, ya que este año no ha sido desfavorable para ellos. Y se dice que la liebre no ha criado mal del todo. Además ahora, en los

primeros días, muchos terrenos tienen el aliciente del paso de palomas y de zorzales, y dentro de nada empezarán a llegar a nuestras tierras las primeras sordas. Vamos, que el que pretenda disfrutar toda la temporada con las perdices lo lleva claro. A no ser que pretenda dejar su coto sin madre para el año que viene.

SEGURIDAD

Junta y ONC promueven la caza responsable

MIGUEL HERRERA (SPC)

Con motivo del inicio de la temporada, la Junta de Castilla y León y la Oficina Nacional de la Caza han puesto en marcha un proyecto común con el fin de fomentar y favorecer el buen comportamiento y la seguridad en la caza. Con esta iniciativa, la ONC y la Junta de Castilla y León tratan de fomentar, a través de una importante campaña de comunicación, la buena práctica de la actividad cinegética y el respeto a las normas vigentes.

El objetivo principal de dicho proyecto, denominado 'Comportamiento y Seguridad en la Caza', se centra en la divulgación de la normativa básica en materia de seguridad, así como de una correcta aplicación de la misma.

El primer paso de este trabajo queda reflejado en la edición y difusión de un tríptico cuyo contenido recoge las medidas de carácter obligatorio aplicables a Castilla y León, la puesta en conocimiento de la nueva normativa que ha entrado en vigor esta temporada, así como una serie de recomendaciones a tener en cuenta a la hora de extremar la precaución y evitar posibles accidentes durante la caza.

FERIAS

Ficaar ya prepara su VIII edición

MIGUEL HERRERA (SPC)

La VIII edición de la Feria Internacional de la Caza y las Armas (Ficaar 2006) que tendrá lugar del 3 al 5 de marzo cuenta, a cuatro meses de su celebración, con el 85 por ciento de la superficie adjudicada.

Un año más el Pabellón de Cristal de la Casa de Campo de Madrid reunirá a las mejores organizaciones cinegéticas nacionales e internacionales, las últimas novedades en armas y municiones, y lo último en complementos para la caza y el tiempo libre. Además, la VIII edición de Ficaar verá incrementado el número de actividades y ampliará así su campo de actuación para que el cazador disfrute una vez más de una atractiva jornada cinegética.

Sin duda, estos datos corroboran la buena salud de la que goza una de las ferias cinegéticas de referencia.

CURSOS

Fundación Oxígeno organiza dos seminarios en octubre

Además realizará actividades de acercamiento de la pesca a discapacitados

MIGUEL HERRERA (SPC)

En la comunidad de Castilla y León, la caza y la pesca han adquirido en los últimos años (y lo siguen haciendo) un enorme valor como generadores de desarrollo para muchas zonas rurales desfavorecidas en otros aspectos. El Consejo de Europa promueve estas actividades entre sus países miembros como alternativas a la agricultura y la ganadería en estos lugares.

Además, la necesidad de reducción de la actividad agrícola planteada en la Política Agraria Comunitaria de la Unión Europea está dando lugar a la reconversión de los aprovechamientos de muchos terrenos, con la consiguiente necesidad de adaptación y mejora de estos hábitats para el desarrollo de la nueva actividad, sobre todo teniendo en cuenta que hoy en día no se concibe ninguna actuación que no lleve implícita la conservación del medio en el que se lleva a cabo.

Es por esto que Fundación Oxígeno, con la colaboración económica de la Junta de Castilla y León y Cajacírculo ha organizado para los últimos días de octubre dos seminarios centrados en estas actividades tan importantes para el desarrollo de las sociedades rurales.

CAZA Y PESCA. Estos seminarios están dirigidos a profesionales relacionados con la gestión cinegética y piscícola: guardería (pública y privada), gestores de cotos, consultores ambientales y técnicos de la Administración; aficio-



Uno de los seminarios tratará la gestión de la pesca recreativa./MIGUEL HERRERA

nados a la caza y a la pesca, universitarios de especialidades afines y cualquier persona interesada en el tema.

El primero de ellos lleva el título 'Mejora de hábitats para la gestión de recursos cinegéticos' y se celebrará los días 24 y 25 de este mes en la Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca con el objetivo de desarrollar en los asistentes habilidades y destrezas que los capaciten para tareas de recuperación, conservación y mejora de los hábitats de la fauna silvestre.

Mario Sáenz de Buruaga y José

Luis Robles, ambos biólogos y miembros de consultoras relacionadas con estos temas, serán los encargados de impartir los dos módulos que forman parte del mencionado seminario (*Hábitats, paisaje y biodiversidad. Fundamentos teóricos y Problemas y soluciones en los hábitats de caza menor y mayor*).

El segundo seminario está centrado en la pesca y lleva el nombre 'Mejora y gestión de los ecosistemas acuáticos'. Se celebrará en el salón de Actos de Cajacírculo en Valladolid (C/ Rastro, 4) los días 26 y 27 de este mes y sus

protagonistas serán Benito Fuentes (Universidad de León), Emilio Roy (Jefe de la Sección de Pesca de la Dirección General de Medio Natural de la Junta de Castilla y León), Joaquín Navarro y Francisco Javier Sanz (ambos de la Universidad de Valladolid).

Se abordarán temas los métodos generales de evaluación de los ecosistemas y la fauna ribereña, la problemática ambiental asociada a los ecosistemas fluviales, la gestión de la pesca recreativa en nuestra Comunidad o el impacto de las obras civiles en los ríos.

PARA TODOS. Pero además, Fundación Oxígeno tiene programada una actividad sin fecha fija que lleva por nombre 'La pesca sin barreras: deporte para discapacitados'. Sus objetivos son convertir el deporte de la pesca en un referente para el desarrollo de las capacidades intelectuales, físicas y sociales de los discapacitados, integrar a este colectivo en actividades de ocio cotidianas, acercar a los discapacitados al medio natural y enseñar nociones básicas para un ejercicio satisfactorio del deporte de la pesca.

Está pensada para ser realizada por grupos concertados y los interesados se pueden poner en contacto con la fundación a través de su correo electrónico (info@fundacionoxigeno.org) o el teléfono 947.25.67.52, donde además se puede también obtener información acerca de los dos seminarios de caza y pesca que también organizan.

EL BIERZO

Proyecto de recuperación del águila real

La Asociación de Estudios Ornitológicos de El Bierzo promueve este Plan de Manejo

DICYT

La Asociación de Estudios Ornitológicos de El Bierzo promueve un plan de manejo del águila real que ha recibido una ayuda de 30.000 euros de la Fundación La Caixa y que propone la recuperación de la población de estas aves rapaces desde el eslabón inferior de su cadena alimenticia mediante el cultivo de las tierras de centeno, cereal del que se alimentan las especies de perdiz pardilla y roja que, a su vez, constituyen el sustento del águila real.

Bruno Iglesias, de la Asociación de Estudios Ornitológicos de El Bierzo, ha explicado que el plan se desglosa en tres líneas de acción: un primer apartado contempla el seguimiento de las parejas reproductoras durante su época de cría entre los meses de enero y marzo.

El proyecto se centra en la población de águilas reales que habitan en los Montes Aquilanos de la provincia leonesa, donde el registro disponible corresponde a la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), que también comprende la Sierra del Teleno, y donde la población conjunta contabilizada es de entre 7 y 11 parejas.

La segunda línea de actuación del proyecto se dirige a la mejora del hábitat para favorecer la proliferación de las especies que forman parte de la dieta del águila real. Iglesias precisa que las tierras de centeno son los cultivos donde se alimenta la perdiz pardilla, a su vez considerada vulnerable, y la perdiz roja durante la época invernal. Según el experto, estos terrenos se han ido perdiendo como consecuencia del abandono de los

campos, lo que ha contribuido a diezmar estas especies junto a otros factores como deforestación, construcción de parques eólicos, monocultivos y caza.

EDUCACIÓN AMBIENTAL. De esta forma, el proyecto plantea la recuperación de estos cultivos para potenciar la población de estas especies de perdiz y, a su vez, la del águila real. Para ello, la tercera actuación del proyecto contempla una campaña de educación ambiental mediante programas de voluntariado en los que durante el pasado mes de septiembre han participado alrededor de 50 voluntarios que han realizado labores de desbroce y trabajo de los terrenos, además de la limpieza de los accesos a los mismos. Esta campaña se prolongará durante los

próximos meses con la participación de alumnos de distintos colegios de Ponferrada, que también podrán colaborar en la plantación de distintas especies vegetales con fines alimenticios.

Bruno Iglesias señala que estas labores se han realizado en colaboración con la Universidad de León a través de distintos seminarios en los que se han abordado la elaboración de los censos de estas aves, así como el análisis de sus aspectos biológicos y la importancia del respeto de la cadena trófica.

El plan elaborado por la Asociación de Estudios Ornitológicos de El Bierzo también contempla la creación de una estación de cría experimental de conejos silvestres, como otra de las especies que forman parte del sustento del águila real.

APERTURA CAZA MENOR

Una temporada para restringir

La mala cría de la perdiz hace aconsejable retrasar la apertura, reducir las jornadas y centrar los días de caza en otras especies si queremos que en primavera haya reproductores en el campo

MIGUEL HERRERA (SPC)

Por fin comienza la temporada general de caza menor, un acontecimiento esperado cada año con ansia por miles de aficionados de Castilla y León. Pero esta campaña no se recordará por sus buenos resultados, ni mucho menos. Por lo que se ve en el campo, confirmado por los comentarios de Santiago Iturmendi, vicepresidente de la Federación de Caza de Castilla y León, este año va a ser el peor para la perdiz en mucho tiempo, como ya lo fuera este verano para la codorniz. Y es que la sequía, unida a otros factores también importantes, se ha hecho notar.

Quienes salen al campo habitualmente han podido ver cómo, incluso desde finales de junio, momento en el que empiezan a salir las polladas, no era raro toparse con grupos de perdices adultas, algo insólito puesto que lo normal habría sido ver hembras seguidas de ocho, diez, quince perdigones.

La perdiz ha criado mal o no ha criado. Las pocas que ha conseguido sacar pollos han tenido que sufrir la predación que otros años se reparte entre todas. Y además la falta de lluvias ha provocado una gran ausencia de los imprescindibles insectos que proporcionan a las pequeñas patirrojás las proteínas necesarias para desarrollarse.

Esto ha hecho que muchos cotos retrasen la fecha de apertura hasta el 5 de noviembre o incluso algo más. Esto dará una pequeña ventaja a las perdices, que por esas fechas están terminando de mudar la pluma y se encuentran ya más fuertes. Y es de esperar que las temperaturas bajen y aumenten las precipitaciones, lo que nos lo pondrá más difícil a los cazadores. Todas las ventajas que les demos este año van a ser pocas.

Iturmendi aconseja estar muy atentos a algunos factores. Por ejemplo, a los cotos que superen la presión de un cazador por cada cien hectáreas de terreno no les vendría mal retrasar la apertura, pero además harían bien en reducir las jornadas de caza, saliendo al campo un domingo sí y otro no.

También tendremos que estar pendientes de la edad de las perdices que matamos. Si las perchas se componen de menos de dos aves del año por cada adulto es que estamos matando la madre para el año que viene, algo que no se debería permitir. La manera de verificar la edad de una perdiz es observando las plumas de la punta del ala. Si los extremos están desflecados se trata de un ejemplar adulto; los pollos del año las presentan aún intactas.

OTRAS ESPECIES. Este año los cazadores haríamos bien en centrar nuestras jornadas en otras especies si queremos que la primavera que viene haya perdices para



Los cotos con más de un cazador por cada cien hectáreas deberían retrasar la apertura unas semanas./MIGUEL HERRERA



Las perchas de este año no estarán muy pobladas de perdices./MIGUEL HERRERA

criar. Los primeros días, los zorzales y los bandos errantes de palomas torcaces puede dar jornadas divertidas en zonas de monte.

El conejo se ha desdoblado muy bien donde los había (aunque hay zonas completamente despobladas) y ya se sabe que si lo hay, este orejudo proporciona una caza muy entretenida, unos tiros a

veces muy complicados y mucho trabajo para los perros.

Parece que la debacle de la sequía tampoco ha afectado tanto a la liebre, que, según Iturmendi, ha tenido una temporada de cría «regular, casi buena», por lo que en las zonas lebreras quizá puedan disfrutar con ella.

Y no podemos olvidarnos del

zorro. Esta especie parece ajena a cualquier contratiempo y abunda como siempre. Si le damos un poco de 'caña', nos divertiremos y ayudaremos a que las perdices que queden críen mejor el año que viene. Algo parecido a lo que pasa con los córvidos, con los que se puede realizar ese control que muchos cotos no hacen durante el año.

Repoblaciones de perdices, ¿una solución?

El año es malo, las perdices van a escasear y no vamos a disfrutar tanto como otras temporadas. Pero aún así, según Iturmendi, las repoblaciones de perdices no son la solución. Estas acciones son un asunto peliagudo. Una repoblación mal hecha puede acarrear efectos negativos sobre los mermados efectivos de perdiz autóctona que haya en nuestro coto. Dando por hecho que los pájaros que se suelten estén sometidos a un estricto control sanitario (de otro modo las consecuencias podrían ser desastrosas), no dejan de ser pájaros de granja, mucho más fáciles de cazar para los predadores. Así, conseguiremos que estos predadores, que no son tontos, se concentren en nuestro coto y actúen mucho más frecuentemente de lo que sería normal sobre las perdices salvajes que haya. Una repoblación ha de hacerse bien, en la época adecuada, con los animales idóneos y tan solo si no queda más remedio. Es mejor para tu coto un año sin cazar.

COTOS DE CASTILLA Y LEÓN



La mosca ahogada es la modalidad de pesca más adecuada ante unas truchas que se muestran muy recelosas en superficie. / FOTOS: MIGUEL HERRERA

La maravilla de recorrer el río Porma en el mes de octubre

Este curso de agua muestra en el periodo otoñal su mejor cara para el aficionado exigente y amante de la pesca sin muerte. Las truchas, fuertes y activas ante la próxima reproducción, abundan y dan juego

MIGUEL HERRERA (SPC)

Lo hemos dicho en repetidas ocasiones: la temporada general de pesca de trucha terminó el 31 de julio, pero hasta el pasado día 15 de octubre se podía seguir pescando y disfrutando en algunos cursos de agua de Castilla y León, y nuestra experiencia hace unos días en el río Porma da fe de ello.

Para despedirnos de las pintornas este año quisimos encontrarnos con Tomás Gil, artesano montador de moscas y criador de gallos de León ya conocido de *A Pleno Pulmón*, y con algunos pescadores más, buenos conocedores del Porma, para que nos mostraran las bondades de este río en los primeros días del otoño.

Para ello, y aunque los tramos libres también se podían pescar, elegimos algunos de los cotos que tiene este magnífico cauce. En concreto visitamos los de Vegaquemada, Remellán (justo por debajo y por encima de Boñar res-

Al cerrar las compuertas, el agua toma temperatura y las truchas se mueven más en busca de reservas energéticas

pectivamente) y El Condado II, parte del que antaño fue el mítico coto de El Condado.

Tuvimos la suerte de poder disfrutar de unos magníficos días otoñales, con heladas matinales y esa magnífica luz que le da el sol a Castilla durante esta estación. El viento molestó algo durante las tardes y, quizá por eso, la actividad de las truchas se centró sobre todo en las primeras horas del día. Pero actividad, hubo; y en cantidad.

Y es que esa es una de las ven-

tajas de pescar el Porma en esta época. Este es un río que, desde antes de comenzar el verano y hasta finales de este, recibe en su cauce el agua que sueltan del pantano de Boñar para la campaña de riego. Durante este periodo su caudal es alto, lo que hace que pescarlo en muchos lugares sea casi imposible; y además la temperatura del agua se enfría hasta los cinco o seis grados centígrados. Con estas condiciones, las eclosiones de insectos son escasas, las truchas se mueven poco y en momentos muy determinados del día.

Sin embargo, una vez cerradas las compuertas del pantano el agua vuelve a un nivel normal y adquiere temperatura, lo que facilita las eclosiones. Si a esto le unimos que las truchas ven próximo su ciclo reproductivo y que necesitan acumular reservas energéticas para poder afrontarlo con éxito, esas reservas energéticas que



Tomás Gil, conocido ya de *A Pleno Pulmón*, con una bonita trucha.

en un río natural van acumulando ya durante el verano, tendremos un río que en algunos momentos parecía un hervidero por la gran actividad que se podía ver en superficie, un paraíso para el pescador de mosca.

¿SECA O AHOGADA? Un paraíso sobre todo para los pescadores de seca, pensarán algunos, pero nada más lejos de la realidad. No es que la mosca seca no diera resultados, que los daba, pero muy pobres en comparación con una buena cuerda de ahogadas.

A finales de temporada, las truchas se muestran muy recelosas al comer en superficie. Les podemos posar nuestra imitación, y es casi seguro que subirán a examinarla, incluso la tocarán con el morro y crearemos que la han tomado y hemos fallado al clavarlas; pero lo cierto es que la mayoría de ellas, sobre todo las de un tamaño respetable, se asegurarán mucho antes de comer en superficie y la rechazarán. Y no será culpa nuestra, simplemente se trata de truchas resabiadas que en muchos casos ya han sido pinchadas antes.

Eso sí, hay determinados momentos en determinados puntos del río en los que, quién sabe por qué, las toman sin recelo y entonces podremos disfrutar de lo lindo revolcando buenos ejemplares. Si estos momentos se producen a primera hora de la mañana funcionarán tricópteros color miel de pelo de liebre y emergentes verde oliva de pequeño tamaño. Si damos con uno de estos rincones del río a mediodía, en la hora de las eclosiones, será mejor que usemos

Todo el recelo que muestran ante la mosca seca en superficie desaparece ante la cuerda de ahogadas bien manejada

una efémera ignita color carne con hueva color salmón.

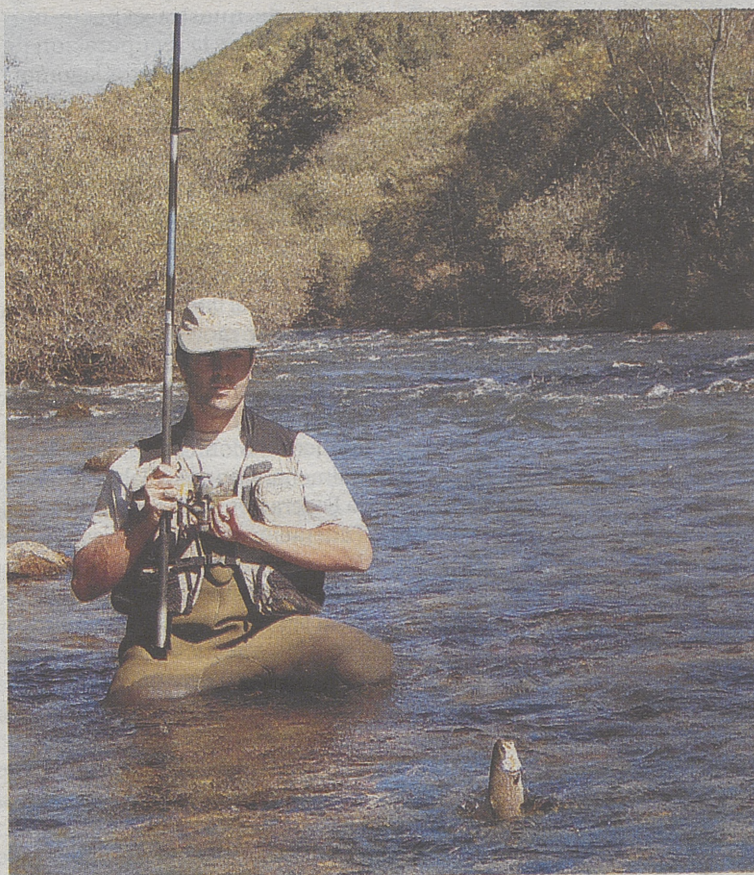
Pero lo que verdaderamente da truchas en octubre (y en realidad durante todo el año) es la mosca ahogada, sobre todo si es manejada con la maestría de los veteranos pescadores leoneses que nos acompañaron. Una carne en la posición de ahogado, morado nazareno en el semiahogado, verde oliva en el semibailarín y amarillo con brinca marrón en el bailarín funcionaban de maravilla, pero cuerdas de entretiempo también movieron gran cantidad de truchas.

El lance tipo ballesta, ideal para meter la 'bola' bajo las ramas y en lugares poco accesibles, ayudaba a mejorar los resultados, pero lo cierto es que la parte más importante, las truchas, colaboraron.

En resumen, finales de septiembre y la primera quincena de octubre es casi con seguridad la mejor época para pescar en el río Porma y en otros regulados por pantano. El agua se calienta, las truchas se muestran glotonas y bravas y cualquier pescador de mosca puede disfrutar de jornadas que no olvidará.



Una cuerda elaborada con pluma de gallo de León que funcionó de manera muy satisfactoria en el Porma.



El río traía un nivel de agua óptimo.



Las truchas, ya fuertes ante la reproducción, peleaban con bravura.



La 'ballesta' permite poner la cuerda en lugares que de otro modo serían inaccesibles.

ESPECIES EN PELIGRO

Celebran unas jornadas sobre el futuro del lince y el conejo

Se intentarán proponer soluciones a los problemas que sufren estas dos especies



El lince ibérico, especie estandarte del monte mediterráneo español.

MIGUEL HERRERA (SPC)

La situación de las poblaciones de conejo en Montes de Toledo y las estribaciones de la Sierra de Alcaraz han sufrido durante las últimas décadas una fuerte regresión debido a factores muy diversos. Esta reducción ha producido una fuerte repercusión sobre la actividad cinegética, pero asimismo ha supuesto un fuerte impacto para otras especies relacionadas directamente con el conejo, como es el caso del lince ibérico. La desaparición del conejo supone la desaparición de nuestra especie más amenazada y la recuperación de las poblaciones de estos lagomorfos supone asimismo la recuperación de las poblaciones de lince. Esto lleva a la conclusión de que es necesario el trabajo conjunto de todos para la recuperación de nuestras dos especies más emblemáticas del monte mediterráneo: el conejo y el lince.

Por este motivo, desde la Fundación CBD-Habitat, en el marco del proyecto Life de la Comisión Europea «Conservación del lince ibérico en Montes de Toledo-Guadalupe» y con la colaboración de la Federación Española de Caza, la Federación de Caza de Castilla-La Mancha y la Junta de Castilla-La Mancha, están aunando esfuerzos para la recuperación de estas dos especies, señeras del monte mediterráneo. Con este fin, y bajo el título 'Conservación de nuestro patrimonio cinegético y natural en

los Montes de Toledo y la Sierra del Relumbrar-Guadalupe', han organizado unas jornadas de debate, mediante las que se propone definir las condiciones negativas existentes para la recuperación de estas dos especies y a través de ellas buscar, con la participación de todos, las soluciones y los compromisos para cambiar esta tendencia negativa de nuestro patrimonio cinegético y natural.

Estas jornadas de debate, destinadas especialmente a cazadores, gestores, propietarios de fincas y personal de la administración, tendrán lugar a partir de las 7 de la tarde del próximo 11 de noviembre en el Centro Social Polivalente de Villanueva de la Fuente (Ciudad Real) y a la misma hora el 18 de noviembre en el Centro Cultural de Consuegra (Toledo).

El día 11 contarán con la presencia y la charla-coloquio 'Caza y Conservación' de Juan Delibes, director del Canal Caza y Pesca del Canal Digital, y el día 18 la charla correrá a cargo de D. Mario Sáenz de Buruaga, experto en gestión cinegética. Asimismo en esta jornada del día 18, estará presente Ángel Gracia, Secretario General de la Federación Española de Caza y, como invitado especial, Ismael Tragacete, el gran campeón del mundo de caza. Por último, durante las dos jornadas participará D. Antonio Aranda, responsable del Plan de Recuperación del Lince ibérico en Castilla-La Mancha.

ESCUELA ESPAÑOLA DE CAZA

El curso sobre guardas de caza será en diciembre

Se intentó celebrar en La Rioja a principios de este mes y se prevé que finalmente se haga entre el 14 y 18 de diciembre

MIGUEL HERRERA (SPC)

La Escuela Española de Caza se ha visto obligada a suspender el Curso sobre Guardas (Vigilantes de Caza de La Rioja) y Expertos en Control de Predadores que estaba organizado desde el 28 de septiembre al 2 de octubre pasado, al no obtenerse la autorización solicitada debidamente por la Real Federación Española de Caza (RFEC) de la Consejería de Medio Ambiente de La Rioja con quien se estaba contactando desde hace meses.

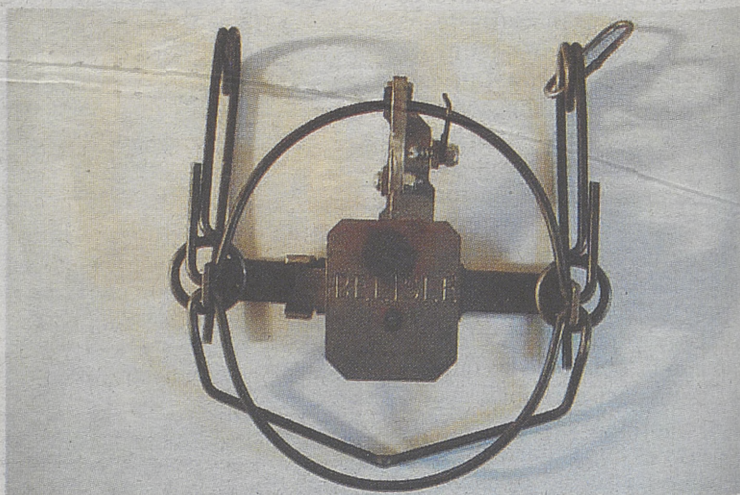
El curso estaba subvencionado por la Junta de Castilla y León y se ha previsto desarrollarlo desde el 14 al 18 de diciembre próximo con nombramiento de otras Comunidades Autónomas con las que está contactando en estos

momentos la RFEC para obtener el reconocimiento oficial, tal y como ya se consiguió sin problemas hace cuatro años, con la I Promoción de guardas que obtuvo el nombramiento de Guardas de Caza de Andalucía.

Por lo que se refiere a la preparación de expertos en control de predadores se están recopilando y ya se disponen en Castillejo de Robledo para el curso-, todos los aparatos susceptibles de ser autorizados: trampas diversas, lazos y cepos de los denominados Sistema De Captura Belisle®, actualmente en pruebas para ser homologados por algunas comunidades, muy eficaz en sus resultados. Las clases teóricas de esta especialidad, entre las que se incluyen algunas relacionadas con el bie-

nestar animal, se van a impartir en su mayoría por especialistas del IREC. Las clases prácticas por expertos de la Federación Burgalesa de Caza.

La Junta de Castilla y León, con la colaboración del Ministerio de Medio Ambiente, ha llevado a cabo ensayos de campo para evaluar la efectividad, selectividad y condiciones de utilización de un nuevo dispositivo de captura (Belisle® Foot-Snare) desarrollado recientemente en Canadá y certificado por este país según los estándares recogidos en los acuerdos internacionales suscritos entre la Unión Europea, Canadá y la Federación. Conscientes del interés de los propietarios, gestores y usuarios de los cotos de caza por mantener a las poblaciones de



Sistema de Captura Belisle, actualmente en pruebas para ser homologado.

predadores generalistas dentro de unos límites admisibles, se inició hace unos meses una línea de trabajo con el objetivo de buscar nuevos métodos de control de predadores que, cumpliendo la legislación vigente y los acuerdos

internacionales, pudieran tener interés en la problemática específica española. Este sistema, en el marco de los acuerdos internacionales antes mencionados, podría ser autorizado en España para la captura en vivo de zorros.

ORNITOLOGÍA

La ampliación de La Nava permitirá una gran invernada

La Junta construye un nuevo observatorio y una ruta interpretativa de 5 km

ICAL

La Fundación Global Nature puso de manifiesto la pasada semana que las nuevas dotaciones turísticas que construye la Consejería de Medio Ambiente de la Junta en el humedal palentino de La Nava, junto a la ampliación del vaso lagunar, permitirán una próxima invernada de aves abundante y la llegada de nuevos visitantes.

«La ampliación considerable de la laguna y una mejora sustancial en las infraestructuras de uso público ya existentes van a suponer un atractivo añadido y una ayuda importante para los futuros visitantes, que podrán acercarse en mayor número al humedal y conocerlo mucho mejor», manifestó Fernando Jubete, naturalista y portavoz del colectivo conservacionista Global Nature.

Jubete afirmó también que el aumento en el número de hectáreas del aguazal «va a tener una repercusión inmediata desde el punto de vista medioambiental, con un fuerte incremento en el número de especies de aves acuáticas que invernaban anualmente en la laguna».

Una de las actuaciones que ultima la Consejería de Medio Ambiente en La Nava es la creación de una senda interpretativa de 5,4 kilómetros que unirá los espacios inundados en Fuentes de Nava y Mazariegos, cuyo complejo lacustre pasará entre la próxima invernada y la siguiente de unas 350 a 440 hectáreas, a medida que se adquieran más parcelas a los ganaderos de Mazariegos.

Hasta el momento se ha mejorado considerablemente el espacio público creando nuevos observatorios y sendas y habilitando sis-



El carricerín cejudo, una pequeña y para la mayoría desconocida ave amenazada de extinción. / FRANCISCO CAMPOS

temas que permiten una mayor calidad de las aguas, dentro de las obras de ampliación del perímetro lagunar.

INUNDACIÓN POR ZONAS. El nuevo espacio del humedal tendrá un régimen de inundación similar al que tienen actualmente las praderas de Fuentes y las obras en la laguna permitirán elegir cuándo se llenan artificialmente de agua y en qué zonas. En estos días se va a proceder al llenado paulatino de la laguna tras el periodo estival, donde sólo queda una parte mínima agua en la que se asientan algunas especies, «que no se ven perjudicadas en su hábitat». El naturalista incidió en el hecho de que los ciclos

de sequía se producen cada tres años de media, con otros dos de lluvia, y «los cientos de especies existentes se adaptan y se reproducen en su medio natural, independientemente de que en unos años llueva más o menos, pese a que con la falta de agua la cría de algunas especies es menor y existen más dificultades».

LIFE NATURALEZA. Las últimas intervenciones de mejora en la laguna de La Nava afectan a los municipios de Fuentes de Nava y Mazariegos y se enmarcan dentro del conjunto de actuaciones del proyecto europeo 'Life Naturaleza' para la conservación del carricerín cejudo, una especie de ave mundialmente amenazada. Su dura-

ción es de cuatro años y finalizará en mayo de 2006 con un presupuesto estimado de 1.217.240 euros y la financiación de un 75 por ciento del gasto con fondos procedentes de la UE.

El Gobierno regional pretende impulsar un foco de atracción turística en la zona sur de Tierra de Campos, gracias al trabajo conjunto con la Fundación Global Nature en los últimos 15 años, donde se ha recuperado la zona con la inundación artificial de una parte del denominado Mar de Campos —con cerca de 5.000 hectáreas en su día— desecado en los años 60 para obtener cultivos y que actualmente, en Fuentes y Boada, ha logrado el retorno de miles de aves cada invernada.

SETAS

Cervera acoge la 'II Semana Micológica'

Los organizadores destacan la labor divulgativa realizada en los últimos años

ICAL

La Asociación Micológica Palentina organiza del 18 al 20 de octubre la 'II Semana Micológica de la Montaña Palentina' en el Parador Nacional de Fuentes Carrionas, en Cervera de Pisuerga, en colaboración con la Diputación. Las jornadas técnicas y divulgativas incluyen un premio de fotografía, una exposición micológica y la participación de seis restaurantes locales que ofertarán una variada lista de menús y tapas a base setas de la región.

Entre los temas que se abordarán en la Semana destaca la presentación del proyecto 'Micología y Calidad. Aprovechamientos micológicos', como un modelo de

puesta en valor y gestión sostenible de los recursos micológicos, a cargo de la oficina de coordinación de la 'Fundación Duques de Soria', interviniendo Mercedes Molina Ibáñez y Miguel López Esteban. También se hablará de 'Gastronomía micológica. La cocina de las especies más frecuentes', a cargo de la restauradora Mercedes Ramos.

Desde la Asociación Micológica Palentina explicaron el pasado viernes que las jornadas pretenden desarrollar la actividad micológica en sus diversos aspectos: cultural, turístico, gastronómico y comercial. «Se fundamenta en la labor divulgativa realizada en los últimos años por

las diversas asociaciones micológicas de nuestra región».

EN LA NATURALEZA. Los promotores de las jornadas consideraron que el incremento de nivel de vida y tiempo libre originan «la busca de esparcimiento en contacto con la naturaleza». A su vez, «el apasionante y difícil mundo de las setas» cuenta cada día con más adeptos y «engancha por los sentidos, gracias a las formas y colores equiparables a las más bellas flores, su olor, su sabor, su magia y los maravillosos paisajes en que se desarrollan, lo que ha hecho nacer el concepto de micoturismo».

Además, la Asociación Micológica Palentina organizará el IX Fin

de Semana Micológica en el Parador con una primera ponencia, que versará sobre 'Hongos hipogeos' y correrá a cargo de Jesús Martínez de la Hera. La segunda ponencia se denomina 'El Género Amanita', pronunciada por José Manuel Ruiz Fernández, y la tercera y última 'Orden Boletales en España', donde intervendrá José Manuel Ruiz Fernández.

Durante el fin de semana habrá una salida al campo por grupos para la recolección en distintos biotopos, cenas y comidas de degustación de setas y carne de Cervera y además se reunirá de la Junta Directiva de Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (Fancal).

ORNITOLOGÍA

Desaparecen cuatro colonias de primilla

MIGUEL HERRERA (SPC)

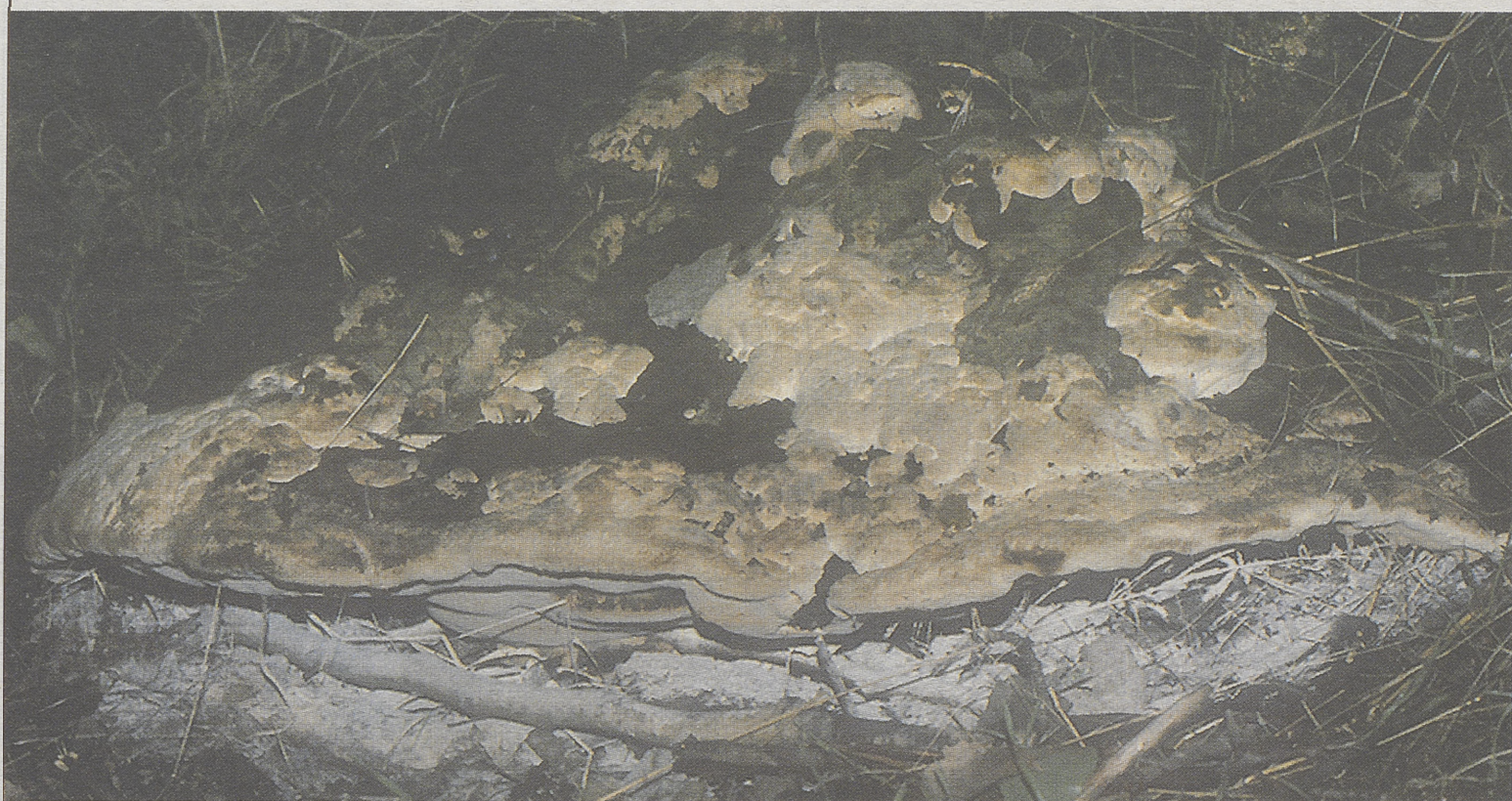
Desde el comienzo de la primavera hasta el pasado mes de septiembre cuatro colonias de cernícalo primilla han sido destruidas en distintas localidades salmantinas como Vitigudino, Ledesma, Cantalpino y El Bodón. SEO/BirdLife ha denunciado la actuación ante la Consejería de Medio Ambiente de Castilla y León e informado a la fiscalía y al Seprona. En este sentido, solicita que se abra una investigación, se determinen las responsabilidades y se tomen las medidas necesarias que aseguren que esta especie pueda nidificar en estos puntos.

Durante la temporada de cría de este año 2005, en la localidad de Vitigudino se derribó la edificación que albergaba la única colonia del pueblo, lo que hizo imposible la instalación, y por tanto la cría, de las 6-8 parejas que venían nidificando años atrás. Por este motivo este año ninguna pareja se ha instalado en esta localidad. Con la pérdida de esta colonia solo quedan dos en toda la comarca del Abadengo.

Por otro lado, en la localidad de Ledesma, en la Iglesia de San Miguel, durante el mes de septiembre se realizó una rehabilitación del tejado sustituyendo con teja mixta la anterior teja árabe. Este modelo de tejado imposibilitará la instalación de la colonia de cernícalo primilla que ha nidificado en esta localidad durante sucesivas temporadas de cría. Antes de empezar estas obras, miembros del grupo local SEO-Salamanca, avisaron a la Consejería de Medio Ambiente para que se instalaran de cajas nido para favorecer la cría, de lo que se hizo caso omiso.

Para terminar de agravar la situación, en las localidades de El Bodón y Cantalpino se han derribado este verano dos edificaciones donde nidificaban parejas de cernícalo primilla. Pudiendo haber afectado a la cría, con estos derribos además han desaparecido los lugares de nidificación, lo que imposibilitará la instalación de estas colonias en los próximos años. Ambas colonias se encuentran cercanas a Zonas de Especial Protección para Aves (ZEPA) donde el cernícalo primilla figura como especie de interés al aprovechar estos territorios como zona de caza y alimentación. La colonia de El Bodón se encuentra en el límite de la ZEPA 'Campos de Azaba', mientras que Cantalpino está muy cerca de la ZEPA 'Campos de Alba'.

HONGOS



La imagen superior muestra un gigantesco *Ganoderma applanatum*. Abajo el diminuto *Marasmius quercophilus*. / VICENTE GARCÍA.

Despertaron, de nuevo, los hongos gigantes de la madera

Capaces de sobrevivir a las más duras de las sequías, los ganodermas aprovechan la mínima humedad para seguir creciendo sin descanso

VICENTE GARCÍA.

Las primeras lluvias hacen que las navajas se afilen y las cestas se recuperen del lugar olvidado en el trastero; comienza, si el hielo temprano no aparece rápidamente, la temporada de setas.

Pero algunas especies de hongos no han descansado, del todo, durante la persistente sequía que hemos padecido: se trata de los habitantes de la madera, los hongos lignícolas; los más duros tanto física, como ecológicamente, y que son capaces de sobrevivir durante años. A este grupo pertenece el ser con mayor capacidad de reproducción que se conoce: el *ganoderma applanatum*, que

igual que *langermania gigantea* puede producir millones de esporas, hasta el punto de cubrir de blanco la zona de alrededor, como es el caso de la fotografía superior, que muestra un ejemplar de medio metro de diámetro, un tamaño mediano, teniendo en cuenta que pueden superar el metro.

Este gigante muestra en su 'piel' el paso de la edad, como si de una tortuga centenaria o una ballena se tratara, ya que podemos ver sobre él multitud de algas y musgos, sobre todo si la zona donde se encuentra tiene suficiente humedad para que se desarrollen.

Estos ganodermas suelen ser bastante coriáceos (de consisten-



cia similar al cuero) por lo que no son comestibles. En algunos lugares, junto con otros hongos simi-

lares, los *fomes fomentarius*, que poseen una forma menos aplanada, en forma de pezuña de caballo, se han usado en numerosos pueblos como yesca para alimentar las lumbres.

Actualmente se están efectuando estudios sobre el *Ganoderma applanatum* debido a las propiedades anticancerígenas que posee. Para los árboles no es un inquilino apetecible, ya que en muchas especies causa la llamada 'podrición blanca', acabando por descomponer su estructura y condenándolos a muerte. Las hayas parecen las más afectadas; en otras especies el hongo permanece unido al árbol muchos años.

REVISTAS

Retroceso claro del conejo



ALGUNOS DATOS

Edita: América Ibérica.

Precio: 3,90 euros.

Páginas: 82.

www.quercus.es

V.G.

Según muestran las estadísticas de caza, en los últimos años el conejo ha sufrido un claro retroceso en toda España a causa de un cúmulo de factores adversos entre los que destacan las dos enfermedades que le aquejan; la mixomatosis y la neumonía hemorrágico-vírica. En algunas zonas la situación es tan delicada que, si se aplicaran los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la especie podría considerarse "el peligro". La difícil situación de los linces en Doñana causada, precisamente, por la escasez de conejos, su presa principal, es una buena muestra de las consecuencias de este grave problema para los ecosistemas mediterráneos.

En este número de Quercus, también se anuncia la llegada a España de una nueva especie exótica, una pequeña medusa de agua dulce procedente de China, y se desvelan los mecanismos genéticos que causan el albinismo en las plantas.

En las secciones de actualidad, se destaca el cierre de uno de los principales mularos de Aragón, fundamental para la supervivencia de multitud de carroñeras, y las talas emprendidas en un pinar leonés con presencia de urogallo.

EL LIBRO DE LA SEMANA

Guía de campo sobre Insectos



Guías de campo Blume
Insectos.

www.blume.net

192 páginas.

PVP: 12,90 euros.

No existen en los biotopos terrestres animales más numerosos ni de mayor diversidad que los insectos. Hasta ahora tan sólo se ha podido determinar y describir una pequeña parte de todas las especies existentes, que en total son más de un millón... Mucha gente tiende a relacionar los insectos con sensaciones negativas, considerándolos parásitos que pican o chupan, o seres capaces de arrasar con sus

plagas enormes campos de cultivo, pero los insectos desempeñan un papel primordial en el intrincado mundo de la vida tanto animal como vegetal y sin ellos, muchas especies de ambos reinos desaparecerían.

Aunque ya, en pleno otoño, los insectos comienzan a escasear a simple vista, aún nos pueden ofrecer bastantes y agradables sorpresas en nuestros paseos campestres.

Nada mejor para identificarlos, que una buena guía de campo donde poder buscar las fotografías y las descripciones de los mismos. Hace más de veinte años que

Gunter Steinbach y su equipo de autores, naturalistas de renombre, fotógrafos e ilustradores, tuvieron la idea de reunir los millones de guías de campo existentes, en una sola colección. En ella se trata, con una estructura moderna y una trabajada presentación, la naturaleza de nuestra Tierra. Esta guía que hoy mostramos, posee 375 especies, 500 fotografías en color y 70 ilustraciones. Al final también incluye un desplegable para poder identificar, de forma rápida, las especies tipo, ampliadas en el interior. También, a destacar, su excelente relación calidad/precio.