APLENO

DIARIO DE ÁVILA

SÁBADO 19 DE NOVIEMBRE DE 2005

PUBLICADO DE MARIO DE MARIO

2005

ROS

les

revé 006 y ce de a por ara el s en

evos n soce el laria en al en la claró rior, pre-

illotacó stros a deserer rao de deja Con e su-

upanes, SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL

Cotos de pesca Números de los sorteos para los acotados de salmónidos y ciprínidos en Castilla y León

Caza menor con perro Este fin de semana Mengamuñoz (Ávila) acoge el campeonato regional de esta modalidad



Las primeras nieves

Esta semana las zonas de montaña (y otras no tan de montaña) de Castilla y León han recibido las primeras nevadas. Como ya ocurriera el año pasado, en el que nevó por primera vez también en estas fechas, el manto blanco no ha esperado al invierno. Esto es una buena noticia, puesto que esta nieve servirá, junto con el agua que también

está cayendo, para paliar algo la sequía que todavía sufrimos. Pero hay que tener cuidado. Para la fauna de las zonas montañosas la nieve puede ser una amenaza. No olvidemos que el año pasado muchas reservas regionales de caza vieron cómo decenas de ciervos y corzos morían de inanición a causa del prolongado período durante el que el

suelo estuvo cubierto, impidiéndoles alimentarse. Dicen que este año también será de mucha nieve y los serbales bien cargados de sus característicos frutos rojo carmesí así lo atestiguan, según la sabiduría popular. Un poco de alimento extra proporcionado en el momento adecuado hará que estos ungulados pasen mejor el invierno.

Denuncian la muerte de jabalíes en el Canal de Navarra

Asociaciones de cazadores solicitan que el tramo de cuatro kilómetros que presenta este problema sea cubierto o se instalen en él pasos para fauna



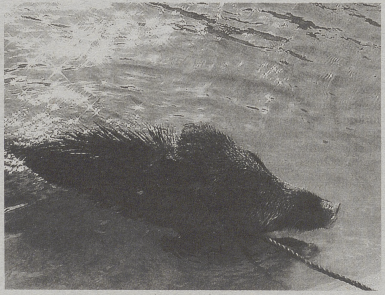
Los animales que caen se destrozan las patas intentando salir por las empinadas orillas de hormigón del canal.

MIGUEL HERRERA (SPC)

El Canal de Navarra es una obra pública de fundamental importancia para el desarrollo de Navarra y para llevar el agua del Pantano de Itoiz a muchos puntos de esta región que lo necesitan y por ello, según asegura la Asociación de Cazadores de Navarra (Adecana), «los cazadores lo apoyan como el resto de los ciudadanos, pero esta colosal obra debe cumplir escrupulosamente los requisitos medioambientales que establece su Declaración de Impacto Ambiental».

No obstante, los departamentos de Obras Públicas y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, tal y como asegura Adecana, si guen haciendo oídos sordos a los requerimientos y las informaciones provenientes de los cazadores que denuncian la muerte accidental y dramática de diversa fauna salvaje, principalmente jabalíes, que frecuentemente están cayendo al cauce del Canal de Navarra cuando intentan cruzarlo, en un tramo de unos cuatro kilómetros que permanece descubierto entre la carretera N-240 y la localidad de

Responsables de Adecana y las asociaciones de cazadores de Ezquibel y de Monreal informaron de que, al tratarse de una zona de paso habitual para los jabalíes, son numerosos los animales que se precipitan al agua, de la que, en la



Rescate de un jabalí.

mayor parte de los accidentes, no pueden salir por sus medios, debido al pronunciado desnivel que presentan las paredes del canal. Muchos tratan de trepar a la desesperada y terminan provocándose muñones en las patas, como consecuencia de la acción abrasiva del hormigón, quedando en un estado lamentable.

La Policía Foral, cazadores y vecinos de la zona pueden atestiguar la veracidad de estos sucesos, ya que en casi todos los casos tuvieron que terminar a tiros con los sufrimientos de los jabalíes víctimas de los tramos del canal que

no cuentan con la debida protección. No obstante, desde la Asociación de Cazadores de Monreal, con el riesgo que supone el rescate de unos animales que llevan horas presos en el canal con grandes heridas, han intentado curar alguno de ellos, consiguiendo en algún caso devolverlos al medio natural, muriendo otros a pesar de los cuidados que sus salvadores les han procurado.

Adecana añade que la inacción gubernamental se mantiene a pesar de las sucesivas denuncias formuladas a través de los citados representantes de los cazadores y otros habitantes de la comarca, por lo que esta asociación de cazadores ha decidido solicitar de manera formal a los departamentos de Industria y de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, que cubran cuanto antes el cauce que sigue abierto en esa zona, coloquen dentro del cauce los correspondientes dispositivos para que los animales que caigan dentro del cauce puedan salir sin daño alguno o, en su defecto, que instalen los pasos para la fauna salvaje que sean necesarios.

Adecana pone como ejemplo el viaducto para animales existente en las inmediaciones del río Elorz, de comprobada eficacia, y recuerda a ambos departamentos que «tengan en cuenta la gravedad de este problema medioambiental, con el fin de que adopten a tiempo las medidas correspondientes en el resto de los tramos del canal que todavía están en construcción en la zona media y sur de Navarra».

Por último, recuerda que hace unos años ocurría idéntico problema en el canal que atravesaba el Monte Iratí en el Valle de Aezcoa y tuvieron que morir docenas y docenas de jabalíes, corzos y ciervos antes de que las autoridades se decidieran a cubrir convenientemente los primeros tramos del referido canal. Este colectivo de cazadores espera «que esta vez no vuelva a ocurrir lo mismo».

El curso de guardas de caza ya tiene fecha y lugar

MIGUEL HERRERA (SPC)

Tras su aplazamiento hace unas semanas, el curso 'Guardas de caza y campo y especialista en control de predadores', organizado por la Escuela Española de Caza (EEC), ya tiene fecha prevista y lugar de celebración. Las instalaciones de la EEC en Castillejo de Robledo (Soria) son el escenario elegido y las fechas son el 10 y 11 de diciembre para la fase práctica y del 14 al 18 para la fase teórica.

El curso consistirá en 72 horas lectivas para un máximo de 30 alumnos, que tendrán que abonar 300 euros, en los que irá incluida a las clases teóricas y prácticas, así como la documentación y la manutención durante los días que dure el seminario.

Los alumnos que superen el correspondiente examen de aptitud obtendrán el nombramiento de 'Guarda de Coto de Caza de Andalucía', todos ellos recibirán al finalizar un diploma acreditativo de su asistencia e incluso se han solicitado créditos por las universidades de Castilla y León.

EL PROGRAMA. Para obtener el título de 'Guarda de Coto de Caza de Andalucía se impartirá un temario compuesto por 13 unidades: las especies cazables, las especies amenazadas, las modalidades y los períodos de caza, la regulación legal de la caza en Andalucía, los requisitos administrativos del cazador, la ordenación cinegética en el territorio andaluz, la ordenación y la administración de la caza, la gestión de la caza, las armas de caza, animales auxiliares de caza, limitaciones, prohibiciones e infracciones, el comportamiento y la ética del cazador y, por fin, la vigi-

Además, estas lecciones teóricas irán acompañadas de una parte práctica que podrá realizarse en el mismo Castillejo de Robledo o en un coto propio.

En cuanto al de 'Especialista en Control de Predadores', los asistentes recibirán nociones acerca de varios temas: tipos de predadores, predación sobre especies de caza menor, métodos autorizados para el control, normativa española y europea, homologación de aparatos y trampas autorizadas. Esto se complementará con la fase práctica, que consistirá en la instalación de distintos tipos de jaulas, lazos con freno y cepos almohadillados en el terreno y el uso de perros de madriguera.

ORNITOLOGÍA -

Ocho humedales de la región, puntos clave para acuáticas

Las especies migratorias más habituales son el ansar común y el ánade real

ICAL

Ocho humedales de Castilla y León, ubicados en las provincias de Ávila, Burgos, Palencia, Salamanca, Valladolid y Zamora, registran elevadas concentraciones de aves acuáticas migratorias que al llegar el frío viajan miles de kilómetros hacia el sur buscando climas más cálidos para invernar.

En la región, las zonas preferidas por estas aves son, por este orden, las lagunas de Villafáfila (Zamora), la laguna de Boada y La Nava, ambas en Palencia, el embalse de Santa Teresa (Salamanca), el de Rosarito (Ávila), el pantano de San José del Duero (Valladolid), el embalse del Ebro (Burgos) y, finalmente, el Azud de Riolobos (Sala-

En cuanto a la población de aves que invernan en estos humedales, según el censo realizado por la Consejería de Medio Ambiente de los últimos quince años (1990-2004), en el mes de enero la media de ejemplares que anidan en Villafáfila, al noroeste de la provincia de Zamora, supera los 30.700, con una máxima cercana a los

Por su parte, en la laguna de Boada, al suroeste de la provincia de Palencia, la población media invernante está en torno a las 10.500 aves y la máxima registrada en este periodo superó las 22.000. Muy cerca de este humedal, en La Nava, en el término municipal de Fuentes de Nava, la media es de 7.000, mientras que el máximo alcanzó los 25.500.

En el sur de la provincia de Salamanca, en el río Tormes y afectando a los municipios de Pelayos, Aldeavieja y Guijuelo, se encuentra el embalse de Santa Teresa, cu-

ya población media es de 4.000 aves, mientras que la cota máxima llegó a los 9.600 ejemplares.

En el extremo sur de Ávila, lindando con Toledo, está ubicado el embalse de Rosarito, en el término de Candeleda, cuya población invernante media es de 3.800 ejemplares, aunque la máxima se eleva hasta los 13.300.

Por su parte, Valladolid cuenta con el embalse de San José, en Castronuño, en el que anidan cada invierno alrededor de 2.700 aves migratorias, mientras que el máximo registrado es de 5.200.

En el norte de Burgos, en los términos municipales de Arija y de Valle de Valdebezana, se encuentra el embalse del Ebro, compartido con la comunidad cántabra. El número de aves que lo frecuentan es de 2.400 de media y 5.300 de máxima.

Finalmente, al noroeste de la provincia de Salamanca, el Azud de Riolobos, entre Peñaranda de Bracamonte y Villar de Gallimazo, acoge en el mes de enero una media de 2.200 ejemplares y el máximo registrado en los últimos 15 años fue de 5.800.

ESPECIES. Respecto a las especies más habituales de los inviernos en los humedales de Castilla y León, lidera en número el ansar común, natural del norte de Europa y Asia y que emigra hacia el sur al llegar la época estival. En la región, se distribuye por estas ocho zonas húmedas, aunque destaca su presencia en Villafáfila (más de 24.800 ejemplares de media) y en Boada (8.400).

Le sigue en importancia el ána-Montejo, Salvatierra, Cespedosa, 💌 de real, con una media de 20.245 aves anuales según el censo de la Consejería de Medio Ambiente,



El azulón llega en buen número a nuestras zonas húmedas. / MIGUEL HERRERA

que aclara que la población es muy superior a estos datos ya que no es posible censarla en su totalidad por su fuerte dispersión. Principalmente, inverna en La Nava, Villafáfila y Santa Teresa. El ánade real procede de países muy diversos, entre ellos de Asia central, Rusia, Centroeuropa, Escandinavia y otros. Su desplazamiento medio es de 1.500 kilómetros.

En el caso del embalse abulense de Rosarito, el ave que más presencia tiene es la grulla común (alrededor de 1.300 ejemplares anuales), una especie que sólo aparece en el de Santa Teresa y en menor proporción (unos 600 de media).

--- ORNITOLOGÍA --

Destruida otra colonia de cernícalo primilla

MIGUEL HERRERA (SPC)

Tras denunciar el pasado mes de septiembre la destrucción de cuatro colonias de cernícalo primilla en la provincia de Salamanca, SEO/BirdLife alerta ahora sobre la destrucción de una edificación que utilizaban 17 parejas reproductoras cada primavera para criar y la falta de medidas compensatorias.

En la nave, situada dentro de la Alquería de Riolobos, en el Campo de Peñaranda (Salamanca), se ha desmontado el antiguo tejado de madera y teja árabe que será sustituido por vigas de hierro y cubierta de chapa, con lo que la instalación de parejas resultará im-Posible. A esto hay que sumar que esta colonia está incluida dentro de la Zona de Especial Protección

Alba', junto al Azud de Riolobos, donde el cernícalo primilla es una de las especies prioritarias. En esta zona se han contabilizado en el censo de este año 32 parejas reproductoras, de las cuales 17 nidificaban en el edificio destruido.

SEO/BirdLife ha denunciado la actuación ante la Consejería de Medio Ambiente de Castilla y León, solicitando 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 el próximo año.

Catalogado como vulnerable e incluido dentro del Anexo I de la Directiva Aves, una de las principales amenazas a las que se ve sometido el cernícalo primilla es la

FALTA DE MEDIDAS. Hasta ahora, ni la provincia de Salamanca ni la Junta de Castilla y León están tomando medidas al respecto, ni obligando a los propietarios a una adecuación de estas rehabilitaciones que aseguren la futura instalación de las parejas. Dadas las condiciones de muchas de las edificaciones de la provincia que albergan parejas reproductoras, se prevén posibles cambios o destrucción de tejados, por lo que se considera de vital importancia plantear una serie de medidas compensatorias ante estas refor-

Según SEO/Birdlife, antes de realizar cualquier obra dentro de

para las Aves (ZEPA) 'Campos de destrucción de hábitat y la pérdi- una zona declarada como ZEPA afección con el que la Junta de Castilla y León valore su autorización. Y más si afecta, como es el caso, a alguna especie prioritaria de la ZEPA. Toda la legislación correspondiente a la protección de la fauna y del hábitat considera como infracción estos hechos.

«La administración castellana v leonesa sigue sin reaccionar ante la destrucción del hábitat de esta especie considerada como vulnerable en el Libro Rojo de las Aves de España, a pesar de que según la legislación europea es la responsable de mantener los valores naturales en los sitios de Red Natura 2000», asegura Octavio Infante, Responsable de Áreas Importantes para las Aves de SEO/BirdLife.

BIODIVERSIDAD

«Estamos llegando al límite del planeta»

AGENCIAS

La investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Montserrat Gomendio, afirmó el pasado lunes en Valencia que «estamos cerca del límite máximo de la capacidad del planeta de sostener este nivel de actividad humana» y explicó que «si todos los habitantes de este planeta tuvieran el nivel de consumo que hay en Estados Unidos, que es el nivel más alto, con el número de habitantes que hoy en día existen sobre la Tierra, necesitaríamos cuatro planetas tierra para mantener este ni-

Gomendio, que coordina el ciclo 'Biodiversidad y conservación en el siglo XXI', ofreció el lunes una conferencia que, bajo el título 'La conservación, un reto científico', «pretende enfatizar cuál es el papel de los investigadores en la conservación de las especies» y propondrá soluciones «para los fenómenos de fragmentación y aislamiento de las poblaciones de animales que se extienden a un ritmo acelerado en el planeta».

Para comprender la actual crisis de biodiversidad y sus consecuencias «es necesario entender los procesos selectivos que dan lugar a la evolución», según Gomendio que indicó que aunque aún no se conoce el número de especies que habita el planeta, «se estima que las tasas de extinción actuales son unas mil veces superiores a las tasas de extinción media que se deducen del registro fósil. Esto se debe al crecimiento de la población humana y al uso masivo de recursos naturales que ello conlleva», dijo.

AMENAZAS A LA BIODI-VERSIDAD. El objetivo del ciclo 'Biodiversidad y conservación en el siglo XXI', que se celebrará hasta junio, es «difundir a la sociedad las la biodiversidad y exponer las medidas que se están adoptando para frenar la desaparición de las especies más emblemáticas en peligro de extinción, como el lince ibérico, el águila imperial o el oso pardo».

Las conferencias están organizadas en fases, la primera de las cuales, 'La crisis de la biodiversidad', «abordará el problema de la extinción de especies, centrándose en la situación que atraviesan las poblaciones de oso, águila imperial, lince y quebrantahuesos, así como la biodiversidad marina», concluyó Gomendio.

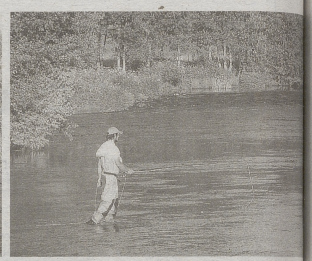
COTOS DE CASTILLA Y LEÓN



Coto de Santibáñez, río Mataviejas (Burgos).



Pino del Río, Carrión (Palencia).



El Chorrón, Tormes (Salamanca).

Celebrados los sorteos para salmónidos y ciprínidos

Para trucha se han recibido un 10% menos de solicitudes que el año pasado, con un 11% menos de solicitantes. En ciprínidos han bajado las solicitudes pero suben los solicitantes

MIGUEL HERRERA (SPC)

El pasado miércoles, 9 de noviembre, se celebraron los sorteos que decidían el orden de elección para los solicitantes de cotos de salmónidos y ciprínidos en todas las provincias de Castilla y León.

Este tradicional reparto de suerte puede tener sus días, o mejor dicho, sus años, contados, pues en la pasada edición de Pesca-Press, en la que A Pleno Pulmón estuvo presente, el secretario general de la Consejería de Medio Ambiente, José Manuel Jiménez Blázquez habló de que para próximas temporadas puede ponerse en práctica otro método de elección más personalizado, en el que los pescadores podrán manifestar en sus solicitudes las preferencias que tienen acerca de diferentes acotados y fechas, de manera que, si es posible, a cada aficionado se le adjudicará lo que pide directa-

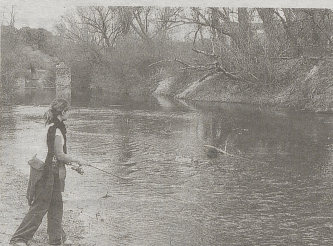
En cualquier caso, una vez celebrado el sorteo, toca esperar a que lleguen las tarjetas en las que se detalla el número de solicitud que comienza la elección, el que le ha tocado en suerte a cada pescador en cuestión y la fecha y la hora en la que hay que presentarse o llamar a la Delegación Provincial para decidir los cotos que se prefieren.

Llama la atención la reducción en el número de solicitudes para cotos de salmónidos que se han recibido, así como en el de solicitantes. Los 22.672 impresos presentados este año representan un 90% de los que llegaron la pasada campaña; y los 45.722 solicitantes son un 89% de los que quisieron pescar en cotos de la Comunidad hace un año.

Esta reducción puede deberse a la sequía. Al estar la mayoría de los ríos más que bajos de nivel, la pesca se ha visto dificultada, con lo que los resultados no han sido ni mucho menos los esperados. MOSCA DE MAYO.
Las eclosiones de sette insecto
fincen las dellaças de los
piecadores a cola de rata.
FOTOS MICUEL INTRESA



Peque, Negro (Zamora).



Puente Mediana, intensivo en Valladolid.



Cadagua, en el río del mismo nombre (Burgos).

EL DATO

problema.

Cuidado con los pagos

Quienes soliciten cotos fuera de su provincia habrán de estar atentos porque en algunas ocasiones la entidad en la que hay que realizar los pagos no tendrá sucursales en nuestra localidad. Una transferencia hecha con tiempo para enviar el recibo solucionará

> Quizá este revés ha desencantado a algunos aficionados que han decidido no probar suerte este año. Y a esta razón hay que añadir que en muchos casos, la cantidad y tamaño de las truchas que hay en los ríos no son ni mucho menos lo que podrían

> En cuanto a los ciprínidos, de los que sólo hay acotados en las provincias de Ávila y Valladolid, sin embargo, la demanda no ha cambiado mucho. Así como el número de solicitudes ha descendido en un 4%, el número de solicitantes ha crecido en un 3%, con lo que la variación no es muy noto-

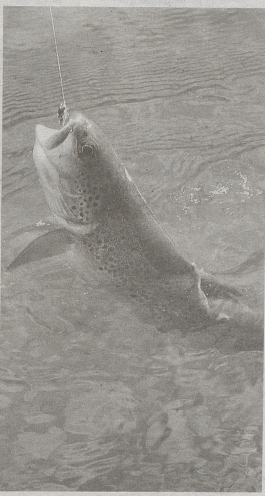
SEGUIMOS. Tal y como ya hemos hecho en las dos últimas campañas, en A Pleno Pulmón también ha presentado sus solicitudes para los cotos, por lo que hará su elección en su momento y visitará cada tramo en las diferentes provincias de la Comunidad para mostrar a sus lectores las bondades que tengan (si las tienen).

intentaremos estar atentos a posibles acotados de nueva creación, para comprobar si merece la pena visitarlos; trataremos de pescar también alguno de los que ya hemos tanteado estas dos últimas temporadas para ver cómo evolucionan; y, por supuesto, mostraremos cotos nuevos para intentar que cuando nuestros lectores los visiten sepan a qué atenerse, los señuelos que quizá funcionen mejor o las épocas en las que se puedan sacar más peces.

Daremos, como siempre, una importancia especial a los cotos sin muerte, de los que pensamos que son una buena herramienta de gestión. Pero, ante todo, queremos que se conozca nuestra riqueza piscícola. Y que no se pierda.

Patrimonio de gran valor





Castilla y León es la región que más licencias de pesca expide de toda España, muchas de las cuales corresponden a pescadores que vienen de fuera de nuestra tierra en busca de las preciadas truchas que aún abundan en algunos ríos, aunque a situación general no sea precisamente buena. Pero la Comunidad posee un patrimonio valiosísimo en forma de linajes genéticamente muy diferenciados, como la línea Duero Norte, de la que vemos dos representantes: río Negro (Zamora) a la izquierda y Arlanzón (Burgos), a su lado.

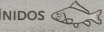
SORTEO DE PERMISOS DE COTOS TEMPORADA 2006

	сотоѕ	Nº de sorteo	Nº de solicitudes	Nº de solicitantes
ÁVILA	CHE CHE	1.276	1.761	3.681
	0003	18	27	57
BURGOS	CHE THE STATE OF	3.571	3.690	7.284
LEÓN		2.436	6.485	12.211
PALENCIA	() () () () () () () () () ()	3.035	3.267	6.564
SALAMANCA	en de la company	1.213	2.199	4.774
SEGOVIA	05051	1.629	1.630	3.578
SORIA	05000	34	1.717	3.452
VALLADOLID	01000	573	710	1.574
	0003	71	191	446
ZAMORA	STEER STEERS	399	1.213	2.604

Fuente Junta de Castilla y León Elaboración Carlos García - Infografía DB

SALMÓNIDOS

CIPRÍNIDOS



solicitudes

22.672

Número de

solicitantes

45.722

TOTAL

Número de

solicitudes

218

Número de solicitantes

503

LÉRIDA



La lluvia y la gripe deslucen la Feria de la Perdiz

EFE

La lluvia caída durante todo el fin de semana y la amenaza de la gripe aviar, que ha obligado a prohibir la exhibición de aves exóticas, ha deslucido la edición de este año de la Feria de la Perdiz de Vilanova de Meiá que se ha celebrado hoy en esa localidad leridana.

La muestra, conocida también con el nombre de Feria de Sant Martí, se remonta a 1395, cuando las mujeres del municipio recogían los huevos de perdiz roja en las estribaciones del macizo del Montsec y los vendían para la repoblación de áreas privadas de caza de Cataluña y Baleares.

El tradicional mercado que se celebra con motivo de la Feria de la Perdiz se ha visto deslucido por la prohibición de que se expusieran aves de corral y exóticas, como medida de precaución ante la amenaza de la gripe aviar, y por el temporal del fin de semana, que no ha impedido que visitaran el certamen un millar de personas, frente a las 10.000 del año anterior.

Además, a esta edición han acudido sólo seis criadores de perdices de las comarcas de Lérida, mientras que el año pasado se contabilizaron hasta 55 participantes, ha explicado Ramón Mayench, presidente de la Federación Provincial de Caza de Lérida.

Joan Serra, el alcalde de Vilanova, que ha celebrado la lluvia caída porque «augura un futuro prometedor para el campo», ha anunciado que «está muy avanzado» el proyecto de construcción de un pabellón de 1.400 metros cuadrados que acogería a los feriantes.

También el secretario general del departamento de Agricultura, Josep Pau, se ha mostrado satisfecho por las lluvias, lo que, a su juicio, «hace prever que las cosechas de cereales saldrán del invierno bien sazonadas».

«Ahora bien, creo que la gran preocupación ahora es que se acumulen las nieves necesarias para que los embalses estén con reservas suficientes a la salida del invierno», ha añadido Josep

LXVIII CAMPEONATO DE ESPAÑA DE GALGOS

La competición galguera comienza en Cantalapiedra

El Comité de Competición deberá decidir sobre un altercado entre un juez y los socios y simpatizantes de un club salmantino que quedó eliminado

FRANCISCO I. MARTÍNEZ

La temporada galguera en Castilla y León comenzó el pasado 12 de octubre, sin embargo la cita principal de los clubes federados llega este fin de semana con el comienzo de la fase previa del LXVIII Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey. Los clubes competirán hasta mediados de diciembre por las cuatro plazas que dan derecho a estar presentes en la fase final de esta competición, la más importante de cuantas existen en campo, que se celebrará en enero en la localidad sevillana de Écija.

Como novedad, en esta temporada, la Federación Castellano-Leonesa de Galgos ha cambiado el corredero. Después de varios años en la localidad abulense de Madrigal de las Altas Torres, la fase previa, correspondiente a Castilla y León y Navarra, se disputará en Cantalapiedra, ubicada en la provincia de Salamanca, por lo que no la competición no abandona el epicentro del mundo galguero en la Comunidad Autónoma, delimitado por las localidades de Medina del Campo (Valladolid), Madrigal de las Altas Torres (Ávila) y Cantalapiedra (Salamanca). Los octavos de final se disputarán este fin de semana y el próximo, si bien la organización ha decidido que los dos primeros subgrupos entren en liza los días 19 y 20, mientras que los dos últimos lo harán el día 26 y 27.

Ante el aumento de clubes en



Un momento de la eliminatoria previa de Salamanca disputada en Cantalapiedra. / MARTÍNEZ

Castilla y León -ya superan el centenar-, la Federación Castellano-Leonesa de Galgos decidió disputar una eliminatoria previa para obtener los 64 galgos que disputarán los octavos de final. En cada provincia se celebraron las eliminatorias el pasado fin de semana.

En estas eliminatorias, no hubo ningún incidente salvo en Salamanca, donde la Delegación Provincial de Galgos ha abierto un expediente al club Dos Hermanos, que será resuelto por el Comité de Competición de la Federación Castellano-Leonesa de Galgos. El motivo de este expediente fue un altercado entre varios miembros de este club y el juez que juzgó su eliminatoria. Tras perder el punto decisivo de la collera, varios miembros y simpatizantes del club se acercaron al juez agarrándole las brindas del caballo y una de sus piernas. Después de un forcejeo, el juez decidió cambiar el pañuelo, por lo que el galgo de Lerma-Mulas ganaba la carrera. Ahora, la presencia del club Lerma-Mulas en los octavos de final de-

penderá de la decisión del Comité de Competición.

Este altercado no debe empañar la mayor fiesta del mundo galguero castellano y leonés, donde se darán cita cientos de personas y decenas de caballos en las colinas de Cantalapiedra para observar las evoluciones de una collera de galgos tras una liebre. Las rabonas no han escaseado en Cantalapiedra en la eliminatoria previa de Salamanca, por lo que la organización vaticina que el calendario, salvo inclemencias meteorológicas, se cumpla.

- ORNITOLOGÍA -

La migración por el Estrecho crece un 7%

Ha aumentado mucho el número de ejemplares de halcón abejero europeo

EFE

El número de aves planeadoras que este año han cruzado el Estrecho para pasar el verano en África ha aumentado en un siete por ciento con respecto al anterior, hasta sumar los 630.000 ejemplares avistados por los voluntarios de la Fundación Migres.

La sequía parece no haber afectado a esta migración anual de aves planeadoras que cada año cruzan de Europa a África por el Estrecho, la distancia más corta entre ambos continentes, según han destacado técnicos de la Consejería andaluza de Medio Ambiente.

Los 630.000 avistamientos realizados este verano en el Estrecho suponen la cifra más elevada de los últimos cuatro años, según las estadísticas de la Fundación Migres, encargada de esta labor científica, que elabora una serie histórica para conocer mejor este fenó-

meno migratorio, el más importante de avifauna entre Europa occidental y África.

Los 630.000 avistamientos realizados este año suponen un incremento del 7 por ciento respecto a los de la campaña de 2004.

El trabajo de campo de este año ha sido realizado por 64 voluntarios, procedentes de varias comunidades autónomas y de México, Alemania, Bélgica, Italia y Portugal, repartidos en cuatro observatorios ubicados en la provincia gaditana.

Estos yoluntarios, que trabajan de manera desinteresada durante un periodo mínimo de diez días, realizan un conteo visual de estas especies con una metodología que cumple un protocolo de toma de datos y que se efectúa de manera independiente desde los cuatro observatorios repartidos por la provincia gaditana.

En estos avistamientos se han

detectado veintinueve especies de aves durante esta migración postnupcial a África, veintisiete de ellas rapaces.

Entre los datos más relevantes de la campaña ya finalizada destaca el gran número de ejemplares de cigüeña blanca vistas, así como la gran cantidad de rapaces -veintisiete especies diferentes- la mayoría de las cuales correspondían a águila calzada, milano negro o abejero europeo.

Un dato llamativo de esta campaña, detectado el 1 de septiembre, fue el avistamiento de más de 20.000 ejemplares de halcón abejero en el observatorio de El Algarrobo

Igualmente significativo ha sido el aumento de avistamientos de gavilán común, que ha aumentado de 2.053 registros en 2004 a 2.610 avistamientos en la pasada campaña.

También ha destacado la pre-

sencia de media docena de individuos de buitre moteado, especie procedente de África central que posee la peculiaridad de ser el ave de la que se ha registrado el vuelo más alto.

El objetivo final de esta labor de la Fundación Migres es contribuir a la conservación de estas especies, cuyas poblaciones presentan un considerable estado de amenaza a nivel global, y de los hábitats que atraviesan en sus rutas de desplazamiento.

La Consejería de Medio Ambiente, con la coordinación técnica de la Sociedad Española de Ornitología (SEO) y la colaboración de la Fundación Migres, ha llevado a cabo el programa por noveno año consecutivo, obteniendo datos muy importantes relativos ala migración de las especies de rapaces y cigüeñas que utilizan el Estrecho de Gibraltar como puería al continente africano.

MCD 2022-L

FORESTAL

Coloquio sobre los

en Soria

'Juniperus'

MIGUEL HERRERA (SPC) Del 24 al 26 de mayo de 2006, Soria acogerá el III Coloquio Internacional sobre

Sabinares y Enebrales que intenta recopilar los conocimientos científicos y técnicos recientemente desarro-

llados en torno a estas especies (género Juniperus) con especial énfasis en su distri-

bución, ecología, biodiversidad, selvicultura, aprovechamientos y gestión. Las

principales mesas temáticas

son biogeografía, ecología y

biodiversidad; problemas de

la conservación, regenera-

ción y funcionamiento de

los ecosistemas; selvicultu-

ra, ordenación y gestión; y

aprovechamientos, valores

acogerá del 9 al 11 de octu-

bre del próximo año el I

Congreso Forestal de Casti-

lla y León organizado por la

Junta de Castilla y León, Pro-

for CyL y Fafcyle. Bajo el tí-

tulo 'Sector Forestal y Desa-

rrollo Rural', se establecen

una serie de bloques temá-

ticos que quieren poner de

manifiesto la gran impor-

tancia que juega el sector fo-

restal en nuestra sociedad a

través del análisis de los Pla-

nes Forestales y de su ejecu-

ción y contribución al desa-

rrollo de las comarcas fores-

Por otra parte, Burgos

sociales y económicos.

CAZA MENOR CON PERRO

Las fechas para las semifinales están listas

El Autonómico programado para hoy se suspendió por la nieve

MIGUEL HERRERA (SPC)

Cuando todavía están recientes los ecos del gran triunfo de Francisco Fernández Sierra con su perra Fina en el campeonato de España celebrado en El Corralejo (Valencia), al lograr su cuarto título consecutivo, informamos que en este mes de diciembre y en el próximo enero de 2006 se llevarán a cabo las fases semifinales para conformar el cuadro de finalistas del XXXVIII Campeonato de España de Caza Menor con Perro, que tendrá lugar en noviembre de 2006 y en donde el conocido cazador castellano manchego pondrá en juego de nuevo su título nacional.

De acuerdo con la nueva distribución de participación por Federaciones autonómicas, esta edición se llevará a cabo de acuerdo con la siguiente proporción de. El primer grupo estará formado por Asturias (2 participantes), Baleares (2), Canarias (3), Cantabria (2), Castilla y León (4), Galicia (4), La Rioja (2), Navarra (1) y el campeón del año anterior, el burgalés Ro-

En el segundo grupo estarán Aragón (4), Cataluña (6), Murcia (2), País Vasco (3), Comunidad Valenciana (6) y el campeón anterior, Juan M. Ballestero. Y el tercer grupo estará formado por Andalucía (10), Castilla-La Mancha (5), Ceuta (1), Extremadura (3), Madrid (2) yel campeón del año pasado, Manuel González.

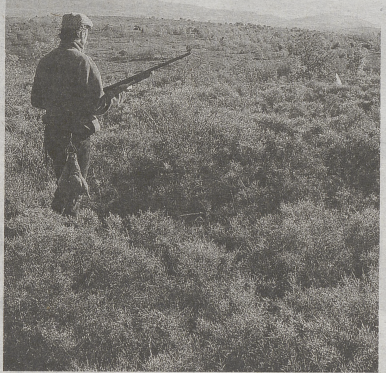
Cada año, se fijarán anualmente los representantes a la semifinal de acuerdo con las licencias federativas realizadas en el año anterior más el representante directo de cada una.

De cada grupo se clasifican cinco participantes que junto con el campeón del 2005 hacen los 16 finalistas participantes en el Campeonato de España de Caza Menor con Perro del año 2006.

Las dificultades para poder llevar a cabo cada una de las fases semifinales del Campeonato de España de Caza Menor con Perro ha Îlevado a tener que utilizar paulatinamente el coto de caza que esta Real Federación Española de Caza tiene en el Centro Integral de Prácticas Cinegéticas de Castillejo de Robledo, en donde este año deberán de realizarse las 3 semifinales.

Para poder desarrollarse las tres competiciones este año, y de forma experimental, la Comisión Nacional ha establecido las siguientes pautas: cada grupo participará en una fecha diferente, según la fecha que le corresponda en un sorteo que se ha realizado ya y que da el siguiente orden: el grupo III, el 3 de diciembre 2005; el grupo I, el 10 de diciembre 2005; y el grupo II, el 14 de enero 2006. En años sucesivos irá rotando el turno en este mismo orden.

Para decidir los cuatro cazadores que participarán en estas semifinales representando a nuestra



El regional de este fin semana se celebrará en el puerto de Menga (Ávila). / M.H.

Las tres semifinales se celebrarán en el Centro Integral de Prácticas Cinegéticas de Castillejo de Robledo (Soria)

Comunidad, estaba previsto que hoy se celebrara en la localidad de Mengamuñoz (Ávila) el Campeonato de Castilla y León de Caza Menor con Perro, pero la nieve acumulada en el cazadero del Asocio de Ávila ha impedido la disputa de esta competición.

La Federación de Caza de Castilla y León, junto con la Delegación de Ávila, decidieron posponerlo hasta el próximo día 3 de diciembre. La organización espera que entonces el cazadero esté en perfectas condiciones para el Campeonato Autonómico.

GESTIÓN

La Junta abate una loba adulta en Segovia

tales.

La patrulla de control de fauna de la Junta de Castilla y León ha matado a otro lobo, una hembra adulta, en la localidad segoviana de Fuenterrebollo, continuando con las labores deseguimiento que se están realizando sobre el lobo en Segovia. Este ejemplar, junto con el abatido el pasado 26 de octubre, formaba parte de un grupo que ha protagonizado diversos ataques en los últimos meses en los municipios de Cabezuela, Cantalejo, Escalona del Prado, Fuentepelayo y Turégano, según informaron fuentes de la Administración regional.

La Consejería de Medio Ambiente ha destacado la necesidad de conservar el lobo como especie, haciendo compatible su presencia con la gestión y aprovechamiento ganadero.

Santa María del Tiétar acogió un curso de mosca

La Delegación Provincial de Pesca impartió un seminario al que asistieron 25 asistentes

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

Los miembros de los clubes de pesca de Santa María del Tiétar y ^{de P}iedralaves asistieron al un Curso de Iniciación a la Pesca con ^{Mosca} y Montaje de Artificiales, ^{celeb}rado el pasado fin de semana en la casa de la cultura de Santa María del Tiétar.

El seminario estuvo dividido en dos sesiones, matinal y vespertina, y contó con la presencia de ²⁵ pescadores que aprendieron el lanzado con mosca y el montaje de moscas artificiales para la pes-^{ca, sin} olvidar las nociones teóri-^{cas}. El curso estuvo impartido por expertos pescadores abulenses que se desplazaron hasta el Valle

del Tiétar para intentar que esta modalidad se asiente en esta comarca de la provincia abulense. Estos pescadores pertenecían a la Agrupación Deportiva de Pesca Valle Iruelas.

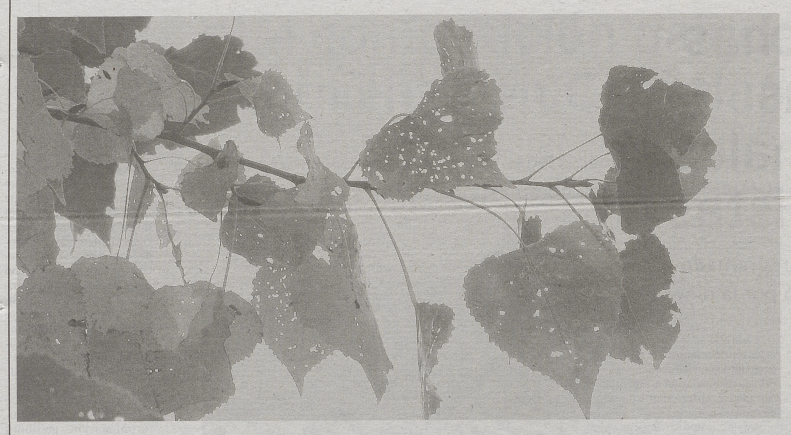
De esta forma, la Delegación Provincial de Pesca continúa con sus actividades de formación, ahora que la temporada de pesca se estanca para la mayoría de las especies. En el invierno, los pescadores de mosca, dedicados principalmente a la trucha, aprovechan los ratos de ocio para montar las moscas artificiales con las que intentar capturar las pintojas en la primavera y el verano más cercanos.



Un momento del curso de mosca. / J.M.

MCD 2022

ÁRBOLES -



Los chopos (Populus sp) ofrecen gamas y colores impresionantes . / VICENTE GARCÍA

Los álamos ofrecen hermosos colores otoñales en las riberas

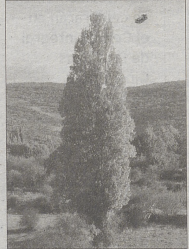
Los chopos autóctonos están sufriendo, en algunos lugares, un notable retroceso, y en el menos malo de los casos se sustituyen por híbridos

VICENTE GARCÍA.

Aunque en algunos lugares más tardíos aún es posible verlo, hace sólo unas semanas unos árboles nos ofrecían sensaciones impactantes al poder observar unas de las gamas más completas de colores que un árbol puede mostrar. Se trata de los chopos, y especialmente los álamos negros (Populus nigra), que un año más han mostrado todo su esplendor ofreciendo al caminante un verdadero espectáculo. La mejor época para observar este hecho es cuando comienzan a caer algunas hojas, ya que aún muchas permanecen verdes; otras comienzan a ponerse amarillentas, unas pocas más pre-

sentan unos tonos anaranjados, otras marrones. Es imposible describir tanta gama en sólo unas pa-

Gran parte de los chopos lombardos (Populus nigra var. italica) han adornado nuestras carreteras secundarias durante tiempo inmemorial. Se plantaban para ofrecer refugio y sombra al caminante y a los automóviles y conductores que hace unas décadas convertían los desplazamientos en deleite observando la naturaleza que les envolvía. El aumento de la velocidad, el ensanche de las carreteras y la construcción de otras donde los árboles son prácticamente enemigos, ha hecho que se talen gran



parte de los chopos lombardos existentes y poco a poco vayan de-

sapareciendo de nuestra geografía nacional. Sólo en unos pocos (muy pocos) casos, son sustituidos por unos híbridos que en nada se parecen a los originales y aunque crecen mucho más rápido, su gama otoñal no tiene ni mucho menos la riqueza del autóctono, y además sus semillas parecen ser más agresivas -alergógenos- y abundantes que los anteriormente mencionados.

El chopo lombardo también fue utilizado como vigas para los tejados de los pueblos; incluso en algunos lugares, entre los más ancianos, a estos árboles les denominan así: vigas, un nombre casi despectivo para un ser vivo.

MONOGRAFÍAS

Sensibilización ambiental para el sector agrario



ALGUNOS DATOS

Publica: Ministerio de Medio Ambiente.

Páginas: 40. PVP: 10 euros. Centro de publicaciones

Secretaría General Técnica

El Manual ambiental para el Sector Agrario recogido en esta publicación, forma parte de la línea de estrategia asumida para aproximar la sensibilidad ambiental a las personas que desarrollan su trabajo en cada uno de los sectores productivos.

Es evidente que lograr una agricultura sostenible marcará el devenir de la agricultura europea del futuro y que determinados cambios en la política agraria serán consecuencia directa de las consideraciones ambientales en el sector, cuestión ésta que se ha convertido en una de las principales demandas de la sociedad.

Este libro ofrece una intro-

ducción al desarrollo de la agricultura sostenible, el suelo como recurso fundamental y en gran parte, no renovable, las buenas prácticas agrícolas, los inconvenientes de la quema de rastrojos... También sistemas de ahorro en el riego, cargas ajustadas de ganado, cómo evitar la salinizacion del suelo; además

la gestión de fertilizantes, estiércoles y purines, producción ecológica, y legislación tanto comunitaria como es-

EL LIBRO DE LA SEMANA

Secretos de las piedras



Edita: Blume. Secretos de las piedras. 224 páginas. Precio: 39,90 euros.

A menudo la belleza y la impresionante variedad de los minerales y de muchas otras piedras no puede percibirse desde fuera.

Para poder observar la gran riqueza del mundo de colores y formas y poder penetrar en el interior de las piedras, éstas, que cuentan con millones de años de antigüedad, deben serrarse y finalmente pulirse. De estas maravillosas obras de la naturaleza, que se revelan a través de su imagen interior,

teníamos, hasta el momento, sólo una vaga idea. Son los primeros planos del autor de este libro, Georg Kern los que inauguran prácticamente, un "nuevo mundo" que muestra fascinantes paralelismos con la Tierra vista desde las alturas. En las imágenes mostradas en este libro eminentemente visual; uno cree ver en muchas ágatas, desembocaduras de ríos, desiertos o paisajes volcánicos. Otras, en cambio recuerdan el arte moderno o astracto con todo su impacto y esplendor; algunas parecen plumas de aves, plantas o figuras...

Alrededor de 250 espectaculares primeros planos muestran los secretos más escondidos de las piedras.

Las fotografías contenidas en este libro de gran formato, impresionan inmediatamente por su gran belleza estética y colorido; colores puros que resaltan junto a otros pero que, en ocasiones, se funden como acuarelas formando una gama infinita.

El libro ofrece también información interesante sobre las imágenes, el mineral del que se trata, y el lugar de extracción. www.blume.net