

A PLENO

DIARIO PALENTINO
MIÉRCOLES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2007

PULMÓN

Cangrejo señal Los tramos acotados del Ebro en Burgos, bien preparados para una fructífera jornada con los reteles

Carta abierta Diversas asociaciones y particulares se dirigen a Medio Ambiente en relación a la presa de Castrovido



MIGUEL HERRERA

A la vuelta de la esquina

Apenas ha terminado la media veda y ya estamos pensando en la apertura de la general. Los aficionados a la mayor, aunque sigue abierto el rececho del corzo hasta el 15 de octubre, están ya con los ojos puestos en el comienzo de las batidas al jabalí esta misma semana, una especie que, en general, es más abundante cada día y proporciona jornadas muy entretenidas.

Sin embargo, otra buena parte de los cazadores espera con ansiedad una temporada de perdiz que, a día de hoy, puede ser magnífica. Las polladas son nutridas y los jóvenes han recibido el regalo de las lluvias de estos días, que proporcionarán a esos perdigones muchos insectos para afrontar el siempre difícil cambio de pluma. Parece que, aunque están surgiendo bastantes casos de

tularemia en liebres, este verano abundaban en muchas zonas. Y el conejo, si no sufre la merma de las enfermedades que le afectan, será abundantísimo allí donde lo haya. Es un gran momento para gestionar, para salir al campo con cabeza y saber dejar madre en los montes que asegure el año que viene una cría aceptable incluso si la próxima primavera vienen mal dadas.

PERROS DE CAZA

Campeonato de España de perdiguero en Zaragoza

MIGUEL HERRERA (SPC)

La Asociación Española del Perro Perdiguero de Burgos se reunirá el próximo día 29 en la localidad zaragozana de Castilliscar para continuar con su labor de selección de la raza y celebrar la final del Campeonato de España para perdigueros adultos en la categoría Monográfica de Trabajo y una prueba selectiva de PAN para cachorros.

El plazo de inscripción para la prueba comenzó el pasado día 1 y se prolongará hasta el 25. Todos los aficionados que tengan un perdiguero han de saber que serán bienvenidos a esta cita aunque no sean miembros de la Aeppb (llamar al 973 782374). Tras los rotundos éxitos de asistencia que se consiguieron en las anteriores pruebas de este tipo celebradas en Navarra, Guadalajara o Valladolid, la Asociación espera poder repetir esa afluencia de participantes.

El punto de encuentro es el bar *Convivencia* y los asistentes se reunirán allí a las 8,30 de la mañana para dar comienzo a la competición media hora más tarde en el propio coto de la localidad de Castilliscar. La Aeppb aprovechará la ocasión para formar a cuatro nuevos jueces ante la necesidad de agilizar el proceso por la creciente cantidad de perros que se ven obligados a juzgarlos ya activos, José Manuel Sanz Timón, Pedro Álvarez, F. Viejo, Jorge Sainz y Francisco Sainz.

Recién terminada la media veda y a pocas semanas del comienzo de la temporada general, los perros se encontrarán en buena forma física y éste se adivina como un gran momento para poder vislumbrar las posibilidades cinegéticas de cada ejemplar y las virtudes y defectos que podrán transmitir a su descendencia.

OTRAS OPCIONES. Quienes se decidan a acudir a esta cita tendrán, además de la propia prueba, dos atractivos más los días 28 y 30. El viernes, a las nueve de la noche, José Manuel Sanz Timón, que además de juez es director de crianza de la Aeppb, ofrecerá una conferencia sobre la caza con perdiguero de Burgos en el salón del restaurante *Convivencia* (Castilliscar). Y el domingo, la actividad será cultural y se centrará en la visita al conjunto histórico de la cercana villa de Sos del Rey Católico. Quienes se inscriban recibirán información acerca de las posibilidades de alojamiento por parte de la propia organización.

LECTORES

Carta abierta a Medio Ambiente

Estimados señores:

Acabamos de visitar de nuevo, una vez más, el espacio natural del río Arlanza donde va a ubicarse el embalse de Castrovido, cercano a las poblaciones de Monasterio de la Sierra, Terrazas y el propio Castrovido, al sur de la Sierra de Neila, en la comarca de Salas de los Infantes.

Desgraciadamente las obras del polémico embalse, paralizado durante un tiempo, se han reanudado y aquello empieza a ser un infierno de camiones, grúas, tractores y pistas con maquinaria pesada. Hasta ahora era un lugar perdido y maravilloso, una porción de valle de uno de los pocos ríos no regulados a su paso por la provincia de Burgos, donde la tranquilidad se ha acabado para siempre.

La visita a la zona es terriblemente deprimente, y uno piensa que aquel lugar de naturaleza tan salvaje y maravillosa ya no es el mismo, ya se acaba. Y uno incluso se plantea si esto se hubiera hecho a día de hoy en otros países europeos o en otras Autonomías. Resulta increíble que la Ministra de Medio Ambiente también haya dado el consentimiento de continuación.

La fecha coincide más o menos con la publicación del tan esperado «Decreto 63/2007 de 14 de junio, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León, y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora» (20 de junio), por el cual felicitamos encarecidamente a los responsables del mismo. Por fin ha visto la luz este Decreto tan importante que, sabemos de buena tinta, se ha hecho concienzudamente. Lo malo es que ambos temas -embalse y decreto de protección de flora- tienen bastante que ver, como veremos a continuación.

Ya es tarde para dar argumentos del tipo de los que siempre aducen los defensores del Medio (los más importantes, por otra parte): valores paisajísticos, presencia de hábitats de la Directiva Europea, extensa masa forestal autóctona continua, bosques de ribera intactos, fauna, soledad, baja presión humana, vida tradicional, etc., pero lo que si viene a cuento y es de actualidad es hablar de la flora protegida presente en este lugar. En un primer vistazo, del citado Catálogo encontramos seis especies de la categoría *De atención preferente*, una de ellas es un raro helecho que presenta poblaciones muy importantes en este tramo del Arlanza, donde no había sido citado hasta ahora. Poblaciones que serán afectadas en su práctica totalidad por el manto de agua embalsada. En Burgos este helecho sólo cuenta con otra cita al norte de la provincia, donde es muy escaso.

Las especies a que nos referimos son éstas: *Thelypteris palustris* (el helecho), *Baldellia alpestris* (sin nombre común), *Nuphar luteum* (nenúfar amarillo), *Sorbus torminalis* (mostajo), *Pulsatilla rubra* (sin nombre común) y *Apium repens* (pequeño apio silvestre). De nenúfares amarillos encontramos poblaciones muy importantes y de gran belleza, siendo éste el mejor tramo del río con formaciones de nenúfares silvestres, que quedarán igualmente destruidas por las aguas.

Estamos casi seguros de que existen otras especies protegidas de flora, aunque no las hemos visto de momento, como la pequeña orquídea estival *Spiranthes aestivalis*, protegida de forma prioritaria en la Directiva Hábitat europea e igualmente catalogada como *De atención preferente* en Castilla y León.

No acaba aquí el interés botánico del lugar, pues existen otras especies no citadas, raras o muy poco frecuentes en Burgos, aunque no estén incluidas en el citado Catálogo castellano y leonés. Por ejemplo: *Nepeta latifolia*, hallada en los rebollares y no citada hasta el momento para la flora burgalesa, el tilo de hoja pequeña (*Tilia cordata*) del que vimos 5-6

ejemplares aislados, el cerezo de flor (*Prunus padus*), la pequeña planta acuática *Potamogeton perfoliatus* (sin nombre común) o varias orquídeas interesantes como *Cephalanthera rubra*, *Ophrys apifera*, *Ophrys scolopax* y *Epipactis rodhanensis*. El inventario de especies de plantas con algún interés, anotadas en el recorrido de campo que hicimos por el lecho del futuro embalse, supera las 80.

Se nos agolpan las preguntas lanzadas al aire: ¿no se ha quedado obsoleto el estudio de Evaluación de Impacto Ambiental, que data

nas trabajando, pisándoles los talones y sentirán lo que estamos tratando de expresar aquí. Comprueben por ustedes mismos lo que pasa y si no, nosotros se lo enseñamos con mucho gusto.

No queremos que esta nota de prensa sea una más, sino que valga para algo y para que nos respondan los responsables y los que han hecho el Catálogo, la opinión de los promotores del embalse ya la conocemos. Pedimos que nos justifiquen esto y que tomen medidas para minimizar el desastre. En concreto pedi-



Una de las consecuencias de las obras en la ribera del Arlanza.

Vayan (...) y entonces oirán el ruido de fondo de las máquinas trabajando y sentirán lo que estamos tratando de expresar aquí

de hace unos 10 años? ¿No se debería adecuar este estudio a los nuevos conocimientos de flora? Y de las medidas correctoras, ¿que se va a hacer en la práctica?

Ya que el tema es irreversible, ¿no se debería hacer un estudio urgente de traslocación de las especies protegidas? La vegetación de ribera ya ha sido eliminada en gran parte, la gran pista construida para el paso de maquinaria pesada vierte sus derrubios al río, donde las nutrias, los mirlos acuáticos y las almejas de río (*Unio* sp.), conviven con los nenúfares y los raros helechos de *Thelypteris*. Parece anacrónico hacer una obra de este calibre (nos atreveríamos a decir apocalíptica) en un lugar de gran valor natural, máxime en los tiempos que corren.

Otras preguntas de carácter más global nos asaltan: ¿no vale mucho más actualmente esta naturaleza intocada, que todo el regadío que se beneficiará del agua represada? ¿No están o deberían estar los responsables de Medio Ambiente e ingenieros gestores de la Junta, lo primero, para defender a ultranza el propio medio ambiente?

Vayan por favor a corroborar la existencia de estas especies, que ustedes mismos han incluido como Flora Protegida de la Región, entonces oirán el ruido de fondo de las maqui-

mos la revisión del Estudio de Evaluación de Impacto y la traslocación urgente, al menos, de las especies citadas.

El azar sigue siendo lo que marca el destino de los lugares de valor ambiental, Guadarrama será Parque Nacional por estar cerca de Madrid, este tramo del Arlanza burgalés, de superior valor ecológico si cabe, será un embalse horroroso, y así es la vida, es como nacer en el Tercer Mundo o nacer en un país rico o pseudorrico, como el nuestro. No sabremos nunca valorar lo que tenemos, y menos Castilla y León.

Esta carta está firmada por Emilio Blanco Castro, doctor en Biología (especialidad botánica) y consultor ambiental, con 30 años de experiencia en nuestro país; Teófilo Martín Gil, agente Medioambiental y Celador de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León; Felipe Castilla Lattke, licenciado en Ciencias Biológicas, especialidad botánica; Jaime Gila Marazuela, naturalista y profesor del Colegio Público de Monzoncillo; Ignacio Abella Mina, escritor especializado en árboles y bosques, autor entre otros de los libros La magia de los árboles y La magia de las plantas. Además, el texto cuenta con el apoyo de las siguientes asociaciones y particulares: Asociación Profesional de Agentes Forestales y Medioambientales de Segovia; Asociación Profesional de Agentes Forestales y Medioambientales de Burgos; Ecologistas en Acción de Burgos y Sierra de la Demanda; Federación de Ecologistas en Acción de Castilla y León; Juan Ángel de la Torre González, biólogo y miembro de Ascel (estudio y conservación del lobo ibérico); Fondo Para el Refugio de las Hoces del Riaza; Grupo Naturalista CIE; Agrupación Amigos de los Hayedos; Mesas Eólica Merindades de Burgos, Mesa Eólica Regional de Castilla y León; Jorge Echegaray licenciado en Ciencias Ambientales y técnico en biología evolutiva de la Universidad de Uppsala (Suecia) y Ascel (Asociación para la Conservación y Estudio del Lobo Ibérico).

LECTORES

La muerte silenciosa

CARLOS IRUJO BERUETE

VOCAL DE LA ASOCIACIÓN DE CAZADORES DE NAVARRA

Desde hace años la Asociación de Cazadores de Navarra (Adecana) viene denunciando la masacre que las cosechadoras y empacadoras producen en la fauna silvestre de nuestros campos navarros, tanto cinegética como protegida, principalmente en pequeños mamíferos y crías de aves tales como codornices, perdices, rapaces como el aguilucho cenizo, sus nidos, e incluso crías de corzo y zorro. A pesar de las buenas intenciones de los técnicos de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, que han elaborado diversas normativa, lo cierto es que no se exige su cumplimiento. De todas ellas destaca la Resolución 1055/2000, de 19 de abril, por la que se formuló la Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto de Planta de Biomasa en Rocaforte gestionada por Acciona, empresa que por cierto basa gran parte de su publicidad en el respeto del medio ambiente.

La citada resolución señala que para conseguir que la recogida de la paja que usará como combustible no tenga un impacto significativo sobre la fauna, el promotor de la planta garantizará que la recogida siga las siguientes prácticas: respetar un período no inferior a 10 días entre la cosecha y la recogida de la paja; instalar en las cosechadoras dispositivos espantafaua; recoger la paja del centro al exte-

Los modernos vehículos agrícolas, de noche y a casi 30 kilómetros por hora, son una auténtica máquina de matar

rior de la parcela; y no recoger la paja durante la noche.

Puestos en contacto con Medio Ambiente, se nos ha informado que se está realizando un seguimiento de la empresa que lo gestiona, y que en principio no se han detectado incumplimientos significativos que puedan afectar a la fauna. Es decir, desde la Administración Foral todo está correcto. Sin embargo Adecana ha realizado un seguimiento del tema desde hace tres años y nuestras impresiones son muy distintas ya que el incumplimiento de las medidas es la práctica general.

En más de la mitad de la paja que procesa la Planta de Biomasa la contratación se hace con los agricultores y Acciona no interviene ni en su recogida, almacenamiento, ni transporte. El resto es recogida por empresas que a su vez la subcontratan, lo que no es precisamente lo más adecuado para su control.

Respecto al período de los 10 días entre el paso de las cosechadoras y el empacado, la inmensa mayoría de los casos constatados unas máquinas venían detrás de las otras, a lo sumo se tarda entre recolectar y enfardar entre 24 ó 48 horas. La mayor parte de las máquinas carecen de los dispositivos espantafaua. Y sobre el sistema de recogida, en la totalidad de los casos se recolecta longitudinalmente, a la mayor velocidad que permiten estas modernas maquinarias, las cuales en cuatro años han doblado su velocidad hasta los 27 kilómetros por hora. Esto de noche es una auténtica máquina de matar animales indefensos.

Hay excepciones que confirman la regla. En la zona de Estella, una empresa familiar de agricultores y cazadores cumple desde hace años lo mejor que pueden las normas y en particular este aspecto. Si la mayor parte de los agricultores siguieran su ejemplar comportamiento otro gallo nos cantarían. Es una práctica habitual recoger la paja avanzada la madrugada.

Lo grave es que son los propios propietarios los que meten prisa a los recogedores, ya que si la paja se humedece se aplasta, habiendo problemas para recogerla. Si a ello le sumamos que se utiliza con asiduidad el prohibido rastrillo que junta la paja de dos y tres líneas a la vez, con lo que

la superficie barrida a estas velocidades es mucho mayor, disminuyen aun más las posibilidades de escapatoria de la fauna. Para rematar la faena cada vez son más las especies depredadoras, unas ya clásicas como las rapaces, cuervos, picazas, etcétera, y otras de nueva generación como las cigüeñas, cigüeñuelas, grajillas y otras, que han aprendido que una nueva fuente de alimentación es seguir a las cosechadoras para darse un festín con las perdiganas que huyen o quedan maltrechas en unos eriales que quedan desprovistos en unas horas de toda vegetación. ¿No les recuerda esto al caso de los buitres?

A los cazadores se nos exige una gestión cinegética modélica y sostenible, con planes de ordenación que renovamos cada cinco años, planes anuales de gestión, guarderío, mejoras de hábitat, siembras ecológicas, bebederos, limitación de cupos y días, llegando incluso de motu propio a no cazar en beneficio de la fauna. Sin embargo la permisividad de estas malas prácticas y de quienes las regulan echan por tierra los ímprobos esfuerzos de cuantos trabajamos en pro de todas las especies y sus hábitats. Sería de agradecer un poco más de coordinación entre todos, así como que la normativa aplicable a la Planta de Biomasa de Rocaforte fuera de aplicación en todos los cultivos de Navarra.

A PLENO PULMÓN

TODOS LOS MIÉRCOLES

SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL EDITADO POR SERVICIOS DE PRENSA COMUNES

Si quiere hacer sus consultas, comentarios o remitir sus fotografías u opiniones puede hacerlo por correo postal o a la siguiente dirección de correo electrónico:

aplenopulmon@serviciosdeprensa.com

ATAQUES A GANADO

Los agricultores piden una gestión conjunta del buitre

Se lo solicitan a los Gobiernos de Cantabria, País Vasco y Castilla y León

VASCO PRESS/ICAL

Las organizaciones agrarias EHNE de Vizcaya, Coag de Castilla y León y Ugam-Coag de Cantabria han solicitado a sus respectivas Administraciones territoriales que establezcan mecanismos conjuntos para regular de manera efectiva la «grave problemática» que generan los buitres.

Estas tres organizaciones reclaman a las Diputaciones de Burgos y Vizcaya y al Gobierno de Cantabria una «gestión común de la población de buitres» y destacan también la necesidad de diversificar las zonas de concentración de estas aves carroñeras a través, por ejemplo, de la apertura de diferentes muladares para así controlar mejor a los animales y evitar los ataques.

En todo caso, y en un nota

conjunta, exigen a estas administraciones que trabajen conjuntamente en el diseño de medidas para controlar a las aves, así como también medidas compensatorias para los agricultores que hayan sufrido ataques.

Así, instan a los responsables a que tomen medidas tempranas para, de este modo, evitar mayores consecuencias y perjuicios a los ganaderos de la Cornisa Cantábrica sin que entren en conflicto entre ellas por este problema. «Ni los buitres ni el resto de la fauna salvaje entienden de fronteras ni competencias administrativas, por lo que no es de recibo que los responsables políticos se enzarcen en disputas estériles mientras los ganaderos sufren importantes perjuicios», concluyen.

TROFEO



‘Valle del Sol’. Da-

vid Rilova ha sido este año el afortunado pescador que se ha llevado el trofeo *Valle del Sol*, que entrega la cafetería del mismo nombre situada en la capital burgalesa a la mayor trucha de toda la temporada. Una captura de tres kilos y 650 gramos le permitió a este aficionado hacerse con el galardón, que recibe en esta imagen de manos de Ignacio Alonso Sáez, promotor de la iniciativa. Enhorabuena y, para el año que viene, por lo menos la misma suerte.

PESCA



No solo cangrejos. Todo pescador sabe que al levantar el retel puede salir algo más que cangrejos, y aquí tenemos tres ejemplos: a la izquierda, un alevín de madrilla, también llamado pez de banda o loina; a su lado, un mejillón del río, aparentemente del género *Unio*; a la derecha, una especie de quisquilla de río, muy apreciada por la trucha.

Dos cotos cómodos y con cangrejo en el Ebro burgalés

Valdivielso y Trespaderne-Cillaperlata son los dos tramos en los que se permite la pesca en este río a su paso por la provincia de Burgos, actualmente de lo mejor para el señal

MIGUEL HERRERA (SPC)

Los cotos del Ebro en Burgos serán los últimos de cangrejo señal que mostremos a nuestros lectores este año, antes de informar acerca de los muestreos de esta especie que ya se están llevando a cabo en diferentes ríos.

Valdivielso es un tramo que comienza en el puente de Valde-noceda, a la caída del puerto de la Mazorra, y recorre 11 kilómetros y medio hasta la desembocadura del arroyo de Tartalés de los Montes. Trespaderne-Cillaperlata tiene 6 kilómetros de longitud que se extienden entre el puente de Valdecastro en el desvío de la N-629 a Cillaperlata hasta el puente de la presa en esta localidad. Su período hábil abarca el mes de agosto y el resto de las normas son las habituales: cupo de tres docenas por pescador y día, cuatro reteles de menos de 42 centímetros de diámetro y una talla mínima de 9 centímetros.

Estamos hablando seguramente de los mejores tramos de la provincia de Burgos y también de Castilla y León. En primer lugar albergan una gran cantidad de cangrejo y no es complicado hacer el cupo incluso pescando zonas ya muy castigadas por otros pescadores y por los furtivos, que hacen de las suyas a pesar de la labor de los agentes medioambientales y la Guardia Civil. A este respecto, es curioso cómo, a pesar de visitarlo uno de los primeros días de temporada, había ya sendas claramente marcadas en las orillas, y no precisamente para dar un paseo por ellas. Aun así, como decimos, el cupo no fue complicado de conseguir.

Tampoco tenemos que perder vista la calidad gastronómica de



Vista del precioso valle de Valdivielso, surcado por el Ebro. / FOTOS: MIGUEL HERRERA

estos cangrejos, muy superior a los del Pisuerga y a la de la mayor parte de los ríos de la Comunidad, así como la casi total ausencia de parásitos y fango en las capturas.

Pero es que, además, en ambos cotos podremos encontrar áreas recreativas, ideales para una pesca que las más de las veces se practica en familia, donde

los acompañantes pueden pasar el día mientras quienes disfrutan de los permisos calan los reteles a pocos metros de distancia.

MÁS TRAMOS. Cada vez más veces se alcanzan pidiendo más tramos para pesca del cangrejo señal en Castilla y León. Aparentemente, hay muchos ríos en Castilla y León que a día de hoy podrían so-

portar una presión moderada de pesca y en los que está prohibido capturar cangrejo señal. ¿Qué pasaría si se dejaran como tramos libres? Seguramente todos los reteles que ahora se concentran en unos pocos cotos y tramos libres se distribuirían más y además se evitarían muchos de los numerosos buitrones, ladrillos o gavillas que todo el mundo sabe que se

colocan para pescar ilegalmente.

Acabar con el cangrejo a base de métodos legales de pesca, es decir, reteles, es casi imposible, y esta medida posibilitaría la práctica de su afición a una gran cantidad aficionados que tienen que desplazarse muchos kilómetros cada vez que quieren intentar sacar un par de docenas de estos crustáceos.

EUROBASS CUP

Europa, a por su victoria

Después de tres triunfos consecutivos de EEUU, el equipo formado por deportistas españoles, portugueses y franceses intentará vencer en la prueba más importante del calendario continental

MIGUEL HERRERA (SPC)

El equipo europeo que disputará la Eurobass Cup 2007 volverá a estar capitaneado por David Espax. Este campeonato enfrentará, por cuarto año consecutivo, a doce pescadores profesionales estadounidenses y a una selección de deportistas europeos que intentarán lograr su primer triunfo.

La Eurobass Cup se disputará los días 25 y 26 de septiembre en el embalse de Ricobayo (Zamora). Cada una de las mangas comenzará a las 10 de la mañana y concluirá a las seis de la tarde. Los entrenamientos oficiales se desarrollarán entre el domingo 23 y el lunes 24.

La agenda de actividades de la Eurobass Cup comenzará el domingo 23 con un desfile de barcos de competición por el casco histórico de Zamora que concluirá en la Plaza Mayor, donde permanecerán expuestas hasta la mañana del lunes para que los aficionados puedan ver de cerca cómo son los barcos empleados en competición, qué tipos de motores utilizan (eléctrico y de explosión), accesorios, remolques, etcétera.

La Eurobass Cup es una competición organizada por la Semana Ibérica de Caza y Pesca que se ha consolidado como la prueba más importante del calendario europeo, dado el alto nivel de los pescadores que se dan cita en cada convocatoria.

El equipo europeo de la Eurobass lo integran deportistas de España, Francia y Portugal. En concreto este año competirán en Ricobayo, junto al citado David Espax, Béningne Ampaud -que el



Un momento de la edición de 2006. / MIGUEL HERRERA

pasado año logró el segundo puesto en la clasificación individual-, Pedro Félix, Javier Guillén, José Manuel Iglesias, Frédéric Jullian, Sergio Longas, José Luis López, Francisco Pérez, José Pérez, Rui Carreira y Antonio Gonçalves.

Zamora en general y el embalse de Ricobayo en particular se convierten en el mes de septiembre en la meca del black bass con la disputa de la Eurobass Cup y el Encuentro Latino de Bass, que es-

te año cumple su séptima edición y que se disputará el sábado 29 de septiembre.

El capitán del conjunto estadounidense de la Eurobass será O.T. Fears, quien ya participó en 2006. Los integrantes de la selección americana son profesionales que compiten en las dos ligas de su país: el circuito de la FLW y el de BASS.

Fears contribuyó en buena medida al triunfo de USA en la

pasada edición al imponerse en las dos mangas de la Eurobass a los pescadores europeos. Participó además en otra de las competiciones organizadas por la Semana Ibérica de Caza y Pesca, el Encuentro Latino de Bass, en el que logró el trofeo a la pieza mayor, con un ejemplar de 1.730 gramos.

La selección estadounidense la integran, junto al citado Fears, Greg Gutierrez, Kevin Wirth, Rob Kilby, Darrell Robertson, John

Sappington, Terry Segraves, Charlie Youngers, Charles Hammack, Aaron Hastings, Keith Phillips y Ray Scheide.

Todos ellos suman 29 participaciones en el Bassmaster Classic y 19 en la FLW Championships, entre cuyos ganadores figuran John Sappington y D. Robertson. Las ganancias acumuladas por estos 12 profesionales a lo largo de su trayectoria superan los siete millones de dólares.

SIERRA DE LA DEMANDA

Incertidumbre entre los cazadores por el carbunco

Nadie conoce la cantidad de animales muertos en los montes y la temporada de ciervo comienza el día próximo día 12 de octubre

MIGUEL HERRERA (SPC)

Tras la noticia de la aparición de carbunco sintomático hace unas semanas en algunos términos de la Sierra de la Demanda, poco se ha vuelto a saber de este brote. Las vacas fueron vacunadas, evitando la enfermedad, y parece que aquí ya no pasa nada.

Según algunos testimonios de lugareños, los primeros ciervos comenzaron a aparecer a finales de julio, aunque hasta que un mes después *Diario de Burgos* publicó la noticia no se hizo público.

Por lo que parece, esta enfermedad está causada por unas bacterias que los propios animales tienen en su intestino. En determi-

nadas condiciones y con ingesta abundante de alimento, dichos organismos encuentran el sustrato adecuado para proliferar y causan una patología aguda que termina con la vida del animal en poco tiempo. Al ser necesario que el ciervo coma en cantidad, es normal pensar que los más grandes, habitualmente con los mayores trofeos, se hayan visto afectados en mayor medida.

Además, aunque esta enfermedad es, al parecer, bastante fulminante, es raro que cualquier animal salvaje se deje morir en un pastizal a la vista de todos, donde se han encontrado la mayoría de los cadáveres. Así, lo lógico sería

que una cantidad mayor de ciervos yazgan muertos en las manchas de monte.

En cualquier caso, los cazadores están del todo desinformados sobre un asunto que les afecta, que les puede costar mucho dinero y que es un importante motor de la economía de algunos de los pueblos afectados. Esta semana, *A Plecto Pulmón* ha intentado hablar con Rafael Pardiñas, director de la Reserva Regional de Caza de la Sierra de la Demanda, pero nos ha sido del todo imposible contactar con él. La semana que viene intentaremos que nos informe acerca del estado actual del brote y de las perspectivas.



Ciervos de la Sierra de la Demanda. / J.J. MATÍAS

FORESTAL

La Junta repoblará 60.000 hectáreas

ICAL

La Consejería de Medio Ambiente y la Mesa Intersectorial de la Madera de Castilla y León se reunieron la pasada semana para analizar el programa de legislación de la Junta de Castilla y León en materia de gestión forestal, con el objetivo de «vertebrar el sector en la Comunidad». Entre otros compromisos, la Junta anunció que durante la presente legislatura se compromete a plantar 60.000 nuevas hectáreas de bosque, con más de 100 millones de árboles, y desarrollar un Programa Regional de Conservación de Recursos Genéticos Forestales.

El encuentro contó con la presencia del viceconsejero de Desarrollo Sostenible, José Manuel Jiménez Blázquez, el director general de Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente, José Ángel Arranz y el presidente de la organización, José Antonio de Pedro Pascual, y todos ellos calificaron como «muy satisfactorio» el encuentro. Este último subrayó que la reunión ha sido «de gran utilidad para tomar el pulso al sector y para abordar las cuestiones que más inquietan tanto a propietarios forestales como a empresarios de las industrias de la madera».

Por su parte, la Consejería se comprometió a avanzar en la gestión forestal sostenible de los montes mediante la persistencia de las masas forestales y sus actuaciones se basarán en la defensa activa de éstos y la puesta en valor de sus productos. Los recursos forestales pueden y deben ser uno de los principales impulsores del desarrollo rural en extensas zonas del territorio», apunta el Gobierno regional en un comunicado.

El Programa Regional de Conservación de Recursos Genéticos Forestales se sustentará en cuatro pilares fundamentales: mantenimiento y actualización del catálogo de materiales forestales, establecimiento de Áreas de conservación de recursos genéticos forestales, puesta en funcionamiento de un nuevo centro de extracción y tratamiento de frutos y semillas forestales en el Vivero Forestal Central y definición de un nuevo programa de producción de maderas de calidad.

Otros compromisos adquiridos por la Consejería tras el encuentro pasan por realizar tratamientos selvícolas preventivos en un total de 100.000 hectáreas y mejorar la actual red de cortafuegos.

ESPECIES EN PELIGRO



Inmaduro de águila imperial ibérica.

Presentan en Ávila el Plan de recuperación del águila imperial

Actualmente nuestra Comunidad cuenta con 29 parejas reproductoras, casi el 15 por ciento de la población mundial de esta especie amenazada

M.M.G. (DICYT)/M.H. (SPC)

Aumentar la población de águila imperial ibérica en la región para favorecer así su conservación. Ése es el principal objetivo del Plan de Recuperación del Águila Imperial Ibérica elaborado por la Junta de Castilla y León y que la pasada semana se presentó en Ávila.

Bajo el título *Para que siempre sea nuestra... ¡Tenemos Plan!*, se celebró una jornada, organizada por el Gobierno regional con la colaboración de las asociaciones forestales y las federaciones de caza de la provincia, a lo largo de la cual se llevó a cabo un análisis general del Plan, haciendo especial hincapié en las medidas de protección que en él se recogen y que interesan sobre todo a aquellas personas que comparten espacio con un ave considerada como *en peligro de extinción* dentro del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

El águila imperial ibérica tiene su zona de influencia en las provincias de Ávila y Segovia, así como en las zonas límites con Salamanca y Valladolid. Es en estas áreas donde habita la majestuosa ave, uno de los endemismos más

emblemáticos de la Península, entre otras razones por ser la rapaz más amenazada de España y de Europa. Su población mundial ascendía el año pasado a tan sólo 217 parejas reproductoras, 29 de las cuales se encuentran en Castilla y León, mientras que el resto se distribuye por Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura y Madrid, excepto una pareja que

Las enfermedades que han afectado al conejo en las últimas décadas han reducido mucho la disponibilidad de alimento para ellas

ha criado en Portugal, cerca del límite con Extremadura.

LOS OBSTÁCULOS HUMANOS. Al tratarse de una especie en peligro de extinción, la ley obliga a que las comunidades autónomas que las alberguen desarrollen un plan de protección. En el caso de la región castellano leonesa, este plan

se redactó en 2003 y Gloria Palomo, responsable de comunicación de la Fundación para la Conservación de la Biodiversidad y su Hábitat (CBD-Hábitat) y experta en medio ambiente lo conoce bien.

En estas jornadas celebradas en Ávila, Palomo destacó que la clave en la desaparición de tantos ejemplares de águila imperial ibérica está en las manos del hombre. «Es que la presión humana es lo peor para la cría del águila imperial ibérica», recalca Palomo, que cree que a pesar de esa presión la especie ha podido encontrar algunos reductos de tranquilidad en los montes de Ávila y Segovia. Y es que, así como otras especies se adaptan bien y son capaces de reproducirse sin problemas a pesar de la presencia humana (cernícalos, milanos, etcétera), la imperial requiere que no se la moleste en absoluto.

«Para criar necesita tranquilidad y árboles muy altos», continúa su explicación la miembro de CBD-Hábitat. «Son animales muy sensibles a las perturbaciones y a los ruidos provocados por el hombre, y cualquier cosa de este tipo es suficiente para que el águila se estrese y abandone el nido, por lo

que los pollos no salen adelante».

Pero Palomo también aclara que el hombre no ha sido el único responsable de la reducción del número de ejemplares. En ello también tuvo mucho que ver la reducción en la población de conejos, principal fuente de alimentación de esta ave, junto con otro tipo de aves, los reptiles y la carroña. «En las últimas décadas los conejos han sufrido la mixomatosis y la hemorragia vírica», aclara Palomo, «por lo que al reducirse sus poblaciones el águila ha tenido carencia de alimentos, como también le ocurrió al lince».

Por todo ello, desde CBD-Hábitat se apuesta por la concienciación ciudadana a la hora de respetar el hábitat y las costumbres de estos animales, así como por cuidar la población de conejos, un consejo que dirigen ante todo a agricultores y cazadores.

¿CÓMO DISTINGUIRLA? Se trata de un águila grande de plumaje pardo-negrucito oscuro cuando es adulta. En ella destacan sus hombros blancos, así como su cabeza y su nuca rubias. Mide entre 72 y 83 centímetros y puede llegar a tener una envergadura de 210.

CAZA MENOR

Las nuevas tecnologías ayudarán a gestionar la liebre

Se podrá crear un plan de mejoras que permitirá incrementar el número de individuos o aumentar su resistencia • La experiencia piloto se ha realizado en Valencia de Don Juan

VANESSA DOMÍNGUEZ (DICYT)

Un alumno de la Escuela de Ingenierías Agrarias de Palencia ha creado una aplicación de sistemas de información geográfica (SIG) con el objetivo de conocer y mejorar la actividad cinegética relacionada con la liebre y que se ha aplicado, inicialmente en la localidad leonesa de Valencia de Don Juan.

El trabajo comenzó en el mes de septiembre del año pasado y ha sido presentado recientemente por Ginés Barrientos Villoria, como trabajo fin de carrera de Ingeniería Técnica Forestal, realizado en la Escuela de Ingenierías Agrarias de Palencia. Este estudio ha sido dirigido por el catedrático Manuel Betegón Baeza, quien ha supervisado igualmente los trabajos realizados por el alumno como colaborador en la Cartoteca Digital La Yutera.

El objetivo es aplicar la tecnología de los sistemas de información geográfica para identificar los hábitats de la liebre en Valencia de Don Juan y, con ese conocimiento, mejorar la gestión cinegética en un municipio con tradición cazadora. Para ello, es necesario estudiar la liebre y determinar las variables que más influyen en su entorno y desarrollo, mediante un análisis de la influencia de cada una de esos elementos. En este sentido, y según destaca el investigador, se entiende por sistema de información la base de datos en soporte gráfico



La caza de la liebre mueve a muchos aficionados cada otoño en Castilla y León. / MIGUEL HERRERA

que almacena la información cinegética georreferenciada que se produce a lo largo de cada período, y que en este caso, abarca desde el momento en que se levanta la veda, y hasta que se inicia de nuevo la temporada de caza al año siguiente, según señala Manuel Betegón Baeza.

De esta manera se ha podido determinar las razones por las que cada año, la población de liebres sufre determinados estados y circunstancias en su ciclo vital. En este sentido, el investigador ha tenido que aprender a relacionar la presencia de los cultivos existentes en cada momen-

to, con las condiciones climáticas como podían ser el ritmo y cantidad de agua de lluvia; una información que posteriormente ha cruzado con los lugares donde existen correderos y perdederos; así como los lugares en los que se localizan las liebres, su número y la época.

Una vez realizada esta tarea de recopilación de datos, se han integrado todas las variables inventariadas: los cultivos agrícolas, cultivos forestales y praderas; la hidrología, las redes viarias y la orografía mediante el modelo digital de elevaciones (MDE), relacionando los lugares

de los avistamientos de liebres con las condiciones del entorno.

A partir de aquí, el joven investigador ha desarrollado diversos índices que relacionan los cultivos con su probabilidad de protección de camadas, o de escape. Lo que le ha permitido cuantificar que eficacia tendría sobre la proliferación de la especie el incrementar las hectáreas dedicadas a un determinado cultivo.

El de mayor éxito es el que el autor ha definido como Índice de Idoneidad del Hábitat de la Liebre en Valencia de Don Juan, «que le ha servido para proponer una mejor gestión cinegética y apun-

tar como llevar al coto hacia las densidades óptimas de liebre», comenta Ginés Barrientos.

TRABAJO POR HACER. El trabajo no está concluido y el siguiente paso supone establecer protocolos sencillos de anotación de lo observado en campo, probablemente con el empleo de navegadores GPS, para georreferenciar y datar los avistamientos reales o de sus huellas. De la misma manera se seguirán desarrollando las formulaciones matemáticas que permitirán predecir comportamientos, obtener inventarios, y tener localizada la información con la que acreditar la elaboración y las conclusiones de un nuevo plan de ordenación cinegética, añade Manuel Betegón Baeza.

Así, este plan de mejoras que propondrá realizar en el coto depende de los objetivos de la ordenación, ya que se puede centrar en incrementar el número de individuos, o bien en lograr que estos sean más resistentes, o ambas cosas. Algunas de las mejoras pueden consistir en aumentar los puntos de agua, incrementar el período en el que el alimento permanece en el campo dejando bandas sin cosechar o haciendo siembras exclusivas para la caza, y mantener los lindes o la creación de perdederos artificiales, mediante la instalación de dos tubos de PVC, unidos en forma de T enterrados en la tierra, añade Ginés Barrientos Villoria.

CONSERVACIÓN

Visitas guiadas a la berrea en la Montaña Palentina

Las organizará la Consejería de Medio Ambiente de la Junta, en grupos de ocho personas como máximo, hasta el próximo día 14

ICAL

La Consejería de Medio Ambiente inició el pasado 15 de septiembre visitas guiadas para la observación de la berrea del ciervo en el Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina, que se prolongarán hasta el próximo 14 de octubre, según informaron fuentes del Gobierno regional.

La dirección del Parque Natural ha elegido lugares estratégicamente situados para el disfrute de

la berrea —época de apareamiento de los venados— ayudados de telescopios y prismáticos. Los recorridos se llevarán a cabo a razón de un grupo diario, compuesto por un máximo de ocho personas, con el fin de no interferir ni molestar a los cérvidos y que el impacto sea mínimo.

La berrea es un sonido profundo y largo, parecido a un mugido de vaca, producido por los machos de ciervos durante el celo. Los berriedos son pronto sustituidos por

el ruido, más violento, el del choque de las cuernas. Durante el cortejo nupcial, las astas golpean y se enredan entre sí sin llegar a herirse ningún contrario.

Desde el denominado Valle Estrecho se podrá disfrutar de la berrea con el mayor respeto al medio ambiente en grupos organizados, previa reserva los días 15, 16, 22, 23, 29 y 30 de septiembre, así como los días 6, 7, 12, 13 y 14 de octubre. Para obtener más información y realizar reservas es pre-



Un grupo de ciervos, durante la berrea del año pasado. / ÓSCAR NAVARRO

ciso ponerse en contacto con la Casa del Parque de Cervera de Pisuerga en el teléfono 979 870 688. Se trata de un buen intento de minimizar el impacto que provocan los cientos de curiosos y amantes

de la naturaleza que se desplazan cada año a esta zona de la Comunidad para disfrutar del impresionante espectáculo que protagonizan los machos de ciervo durante su época de celo.

ÁRBOLES



Galerías formadas por los escolítidos que transmiten la grafiosis junto a un ejemplar visto al microscopio. Abajo, negrillo sano. / VICENTE GARCÍA

La grafiosis ataca, de nuevo, a nuestros negrillos urbanos

A pesar de su clara incidencia sobre un buen número de olmos de grandes dimensiones, apenas se han visto actuaciones preventivas

VICENTE GARCÍA

Tras unos años de cierta tranquilidad en cuanto a ataques de grafiosis se refiere, éste ha sido especialmente propicio para el renacimiento de dicha plaga y se ha hecho notar en nuestros negrillos monumentales. Muchas ciudades cuyos árboles se salvaron de la epidemia en su brote más virulento, hace ya más de 20 años, han visto cómo las abundantes lluvias primaverales y las temperaturas del invierno pasado, más suaves que de costumbre, han hecho aparecer nuevos brotes y muchos de los negrillos que parecían poco afectados, están sucumbiendo o se encuentran gravemente afectados.

Probablemente la falta de fuertes heladas durante el pasado invierno hayan hecho que los escolítidos transmisores de la enfermedad se hayan multiplicado con mucha más rapidez que en otros años; esto se une a que el hongo causante de la misma sea inoculado con mayor eficacia sobre los brotes jóvenes de los negrillos.

Si no se tratan en condiciones las especies monumentales pueden desaparecer, como lo hicieron gran parte de los que teníamos hace años en nuestros parques y plazas urbanas y en gran parte de los pueblos que contaban con algún negrillo emblemático.

Existen tratamientos específicos para combatir o al menos amino-



rar sus efectos, que consisten en inyectar fungicidas sistémicos a baja presión en los árboles y, sobre todo, tener mucho cuidado en cu-

brir los cortes de poda y desinfectar las motosierras cuando se cortan ramas de negrillos, ya que si no se transmitirá hacia los sanos.

REVISTAS

Tras la pista de Gerald Durrell



ALGUNOS DATOS

Edita: America Iberica
Quercus número 259.
Paginas: 82. /y suplemento esp.
Pvp: 3,90 euros.

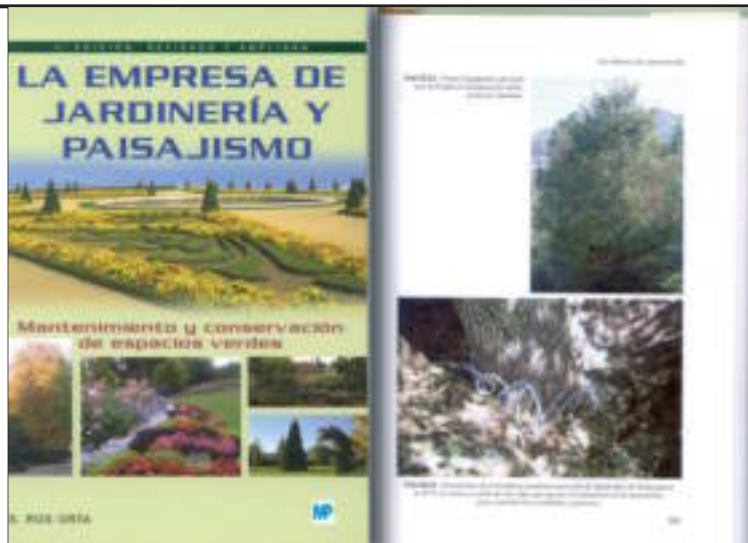
V.C.

Los amantes y estudiosos de la naturaleza conocen, sin duda, las peripecias del naturalista inglés Gerald Durrell en los cinco continentes. Pero, sobre todo, se han identificado con el niño que residió en la isla griega de Corfú, un paraíso reconocible para los habitantes de cualquier país mediterráneo. 60 años después, la revista nos presenta, de la mano de José Ramón Guzmán, su rastro por distintos escenarios urbanos y rurales... En el interior, se rescata del olvido al ostrero canario, el primer caso documentado de extinción de un ave perteneciente a la fauna española, y se aboga por la defensa de las Brañas de Xestoso. Además se reclama la demolición del hotel ilegal en El Algarrobo, en pleno parque natural del cabo de Gata; también se informa del redescubrimiento de una rara especie de lapa en ese mismo espacio protegido almeriense.

Un reportaje ofrece a los lectores imágenes de la concesión a la revista, por parte de la Consejería de M.A. y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha, del premio Defensores del Medio Ambiente 2007. Sin olvidar el suplemento, con CD incluido, sobre la Sierra de Gata.

EL LIBRO DE LA SEMANA

JARDINERÍA Y PAISAJISMO



La empresa de jardinería y paisajismo. Mantenimiento y conservación de espacios verdes

544 páginas. Pvp: 52 euros.

Autor: S- Ros Orta.

Edita: Mundiprensa.

www.mundiprensa.com

El aumento de las zonas ajardinadas y verdes en las grandes ciudades hace que la profesionalización del diseño y la conservación de estos lugares se haga a cargo de personas cualificadas de alto nivel, si se quiere desarrollar una gestión racional de la conservación de las mismas. En muchos lugares esto es ya una realidad.

Esta tercera edición revisada de Mundiprensa queda enriquecida respecto a obras anteriores con la actualización de datos y la incorporación de interesantes complementos que hacen que los profesionales de la jardinería, ya sea pública o privada, encuentren en este libro un documento imprescindible para su correcta gestión de parques, jardines y zonas verdes.

El autor, con una dilatada experiencia en el sector, y reconocido prestigio a nivel profesional, define criterios racionales para la mejora de la gestión de la conservación de los

espacios verdes. Presenta los contenidos estructurados y sistematizados de forma práctica y aplicable a las situaciones reales que pueden encontrarse en la realidad.

En este monográfico puede encontrarse todo lo necesario para conservar y mantener un espacio verde en condiciones ideales, abordándose todo tipo de trabajos y su forma correcta de realizarlos según las características de la especie o el lugar: escardas, podas, renovación, trasplantes, enfermedades y tratamiento de algunas plantas, etcétera.