

# A PLENO

DIARIO DE AVILA  
SÁBADO 5 DE NOVIEMBRE DE 2005

# PULMÓN

**Entrevista** Tras un año en el cargo, charlamos con Francisco Salamanca, presidente de la Federación Española de Galgos

**Cangrejo señal** Acompañamos en un muestreo de esta especie a personal de la Consejería de Medio Ambiente



## Otro paraíso perdido

No queremos meternos en asuntos políticos que poco nos incumben, pero al asistir esta semana a un muestreo de cangrejo señal realizado por la Junta de Castilla y León hemos podido comprobar la impresionante belleza de los parajes que van a quedar anegados cuando por fin se concluyan las obras de la presa de Castrovido. Los Vados, un

precioso lugar en el que el artista vasco Eduardo Chillida poseía su famoso molino y que podemos ver en la fotografía que ilustra esta página, será la cola del pantano. Y todo el valle que forma el río a partir de ahí, en el que perderse a pescar truchas era como retroceder en el tiempo hasta que hace un par de años un vertido procedente de la

localidad de Vilviestre del Pinar vació el cauce de vida, también quedará sumergido; una maravilla de preciosos bosque autóctonos de roble desaparecerá para siempre. Insistimos en no mostrarnos a favor ni en contra de tan controvertida obra, pero no podemos dejar de lamentarnos por lo que se va a perder.

MIGUEL HERREYR

35

COLABORACIÓN

# La caza... y todo lo demás

DANIEL SERRANO

VOCAL EN CASTILLA Y LEÓN DE LA ASOCIACIÓN DEL CORZO ESPAÑOL

La reunión de amigos y compañeros, necesaria para convivencia de las personas y su relación, se ve reflejada entre otras cosas, en la acción de la caza. El acto de la caza, pasión de muchos y actividad ingrata y/o incomprensible para otros más, permanente a lo largo de la historia y necesaria antes por la necesidad y ahora por el control, la conservación y su impacto o relevancia en la actividad humana, congrega a gran cantidad de aficionados, mueve grandes cantidades de dinero que dan de comer a mucha gente y mantiene hasta cierto punto la presencia y actividad en muchísimos núcleos rurales.

Es la afición a la caza la que reúne a los amigos, pero tantas y muchas son las cosas que envuelven esta actividad que tiene que ver con el sentido de la vida de uno mismo; las horas que se pasan, tantas y tantas, en torno a la caza, con el cazador inmerso en la soledad del puesto, con el silencio del monte o el sonido de la lluvia, con horas de esperas, recechos, aguardos, etcétera, hacen a uno pensar en miles de cosas. Deseos de ver el jabalí de tu vida entrando a tu postura, o una piara de jabalíes, o una collera de venados, o el corzo visto con anterioridad que no aparece

Cada uno piensa en esas horas muertas en sus ilusiones venatorias, pero no solo da para eso, sino también para recordar lances pasados, compañeros que nos han dejado, así como los problemas mismos que uno tiene en la vida cotidiana, laborales, familiares, sentimentales, en sus éxitos y alegrías pasadas, se toman decisiones en torno a cientos de cosas, miles de asuntos pasan por la cabeza en tantas y tantas horas pasadas en una y otra jornada de caza.

El animal abatido, por el que pasamos y pasamos tantas jornadas de caza y que tanto respeto merece aunque no siempre se manifiesta. Cuantas son las veces que he oído: «el hijo p... se ha dado la vuelta pero le he pegado»; o «este cab... de jabalí o ciervo casi se me escapa pero al final». Y aún peor cuando el animal logra la huida, ya sea por fallo del propio tirador o porque no se le ha podido disparar por diversas circunstancias o no se ha cobrado después de irse herido. Entonces la cantidad de apellidos negativos hacia el animal se amontonan en pocas palabras de mucha gente. Es-



El autor del artículo tras el desenlace de un lance en una montería.

**El animal abatido, por el que pasamos tantas y tantas jornadas de caza, merece un respeto que no siempre se le muestra**

tas circunstancias le hacen a uno pensar otra vez en ¿qué sentido tiene la caza para mucha gente? Estas mentalidades, quizás no conscientes *in situ* o de forma habitual, deberían pensar en qué están diciendo;

darse cuenta que los animales, inteligentes, acosados, con su vida en juego, deberían ser motivo de gran respeto y admiración para el cazador, hacerle aprender muchas cosas sobre la caza y todo lo que ello conlleva.

La pieza, una vez cobrada, debe ser motivo de un gran respeto y aprovechamiento, no se puede limitar a un acto de ejecución sin más pues, en mi caso, fina es la línea que separa la alegría y satisfacción cuando tienes la pieza muerta en tus manos, ya sea jabalí, ciervo o corzo, del a veces remordimiento, porque sin dejar de te-

ner esa ilusión de cazar y del fin último que es dar muerte al animal, no dejas de pensar en que has hecho esto último, que es dar muerte a un animal, de extraordinaria belleza y que ahora contemplas entre tus manos.

Dios quiera que no perdamos esta posibilidad de poder cazar como lo podemos hacer en estos días que corren y seamos capaces de conservarlo entendiendo la caza de una forma amplia, conservacionista, de respeto y admiración hacia los animales y hacia su medio ambiente, que también es el nuestro.

OPINIÓN

## La caza y la gripe aviar

REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CAZA

Desde el primer momento en que se tuvo noticias de los brotes de gripe aviar en algunos países europeos, la Real Federación Española de Caza entendió que debía dar una respuesta activa y positiva al problema, dado que las aves emigrantes, entre las que hay importantes especies cinegéticas, podían ser portadoras del virus. Los cazadores podían y debían ser los mejores colaboradores de las autoridades sanitarias y los auténticos vigías sobre el terreno, que detectarían los síntomas de la enfermedad.

Por ello, y desde el primer momento, se pusieron en contacto con las administraciones, tanto central como autonómicas, y

la RFEC se incorporó a las reuniones que la Comisión de Salud Pública -el organismo encargado de hacer el seguimiento- está manteniendo con diversos sectores implicados y así dotarse de los medios preventivos para hacer frente a la enfermedad si se produjera y, en suma, combatir con éxito la crisis.

Es preciso señalar, ante todo, que lejos de alarmismos la gripe aviar no tiene casos actuales detectados en España y que es una enfermedad de aves, que no se contagia al ser humano a través de la alimentación, sino que tan sólo en casos excepcionales y en Oriente ha pasado al ser humano por manipulación continuada de animales infectados.

Con todo, y ante la existencia de tal posibilidad, es necesario tomar todas las precauciones dado que son centenares de miles los cazadores que en plena temporada salen cada semana al campo, aún cuando también son los que mejor pueden detectar cualquier incidencia entre la población de aves silvestres emigrantes, en el desarrollo de su actividad.

Por ello, la RFEC hace un llamamiento a sus afiliados y a los cazadores en general para que en caso de encontrar cualquier ave enferma o muerta en el campo se pongan de inmediato en contacto telefónico con la RFEC o bien con las autoridades sanitarias o servicios veterinarios de cada zona para hacerles entrega del animal recogido.

Es importante que sea por que se observen síntomas de enfermedad, que no sea por atropello o por herida sufrida en el ejercicio de la caza y si hay más de un ave muerta en la zona.

También recordamos que varias asociaciones conservacionistas han reclamado prudencia y que no se cree alarmismo. Por ejemplo, la SEO resalta la total normalidad en los humedales españoles, incluidos los catalogados oficialmente como de riesgo. Asimismo, el Gobierno repartirá miles de folletos informativos entre los cazadores para la posible detección de aves afectadas, recordando que ante cualquier sospecha se debe comunicar a la Unidad Veterinaria Local que corresponda, para que los servicios veterinarios oficiales estudien las muestras.

Recordamos finalmente la importancia que ante la situación generada tiene la actividad cinegética y el amplio colectivo de cazadores españoles que ofrece toda su colaboración con las autoridades sanitarias.

## LA IMAGEN

## Medallas de oro.

La Asociación Pro-Hucho de Salamanca celebró los pasados días 26, 27 y 28 de octubre las 'VI Jornadas Divulgativas sobre el río Tormes y la Pesca Deportiva', en las que los medios de comunicación tuvieron gran protagonismo al celebrarse el viernes 28 una mesa redonda que llevó por título *La pesca deportiva y los medios de comunicación*. También se habló de la eutrofización de los ríos y de la Red Natura en la provincia de Salamanca. Al final de las jornadas, Carlos Fernández Carriedo (c), consejero de Medio Ambiente, Leonardo de la Fuente (i), periodista de *El Mundo* especializado en caza y pesca, y Evaristo Sánchez (d), agente forestal jubilado, recibieron las medallas de oro de la Asociación.



## INVESTIGACIÓN

## El futuro de la rana verde queda asegurado con dos proyectos

La iniciativa, presentada por la Universidad de León, servirá para repoblar con estos anfibios en su medio natural, donde sus poblaciones han descendido

## DICYT

La Universidad de León ha registrado dos nuevas patentes a partir de sendos proyectos para la cría en cautividad de la rana verde ibérica (*Rana perezi*) mediante la construcción de jaulas de engorde descritas en dos proyectos que se diferencian en la fase inicial y final de engorde de los anfibios. El objetivo de estos dos proyectos es fomentar la repoblación de estos animales en los medios naturales donde han sufrido un importante descenso, así como su dedicación a fines docentes y de investigación y, en definitiva, disponer de la posibilidad de cría de estos anfibios en cualquier época del año y en las mejores condiciones sanitarias.

La primera patente, dirigida a la cría en cautividad de la rana ibérica durante la fase inicial de engorde, fue concedida el pasado mes de mayo, mientras que la segunda, para la fase final del engorde de los anfibios, lo fue en junio. Ambos proyectos han sido realizados y propuestos por los profesores de la Universidad de León Rafael Álvarez Nogal y Mónica Real García, y plantean la construcción de jaulas de engorde divididas en una zona seca compuesta de comederos y refugios y una parte hú-



La rana ha sufrido un serio declive en sus poblaciones. / MIGUEL HERRERA

**Las acciones permitirán disponer de ranas tanto para repoblar como para dedicarlas a fines docentes y de investigación**

meda con una piscina y una flujo constante de entrada y salida de agua.

Los dos proyectos presentan algunas diferencias centradas sobre todo en las distintas franjas de edad de los anfibios. De esta forma, mientras que la primera patente establece una densidad de unos 100 animales por metro cua-

drado, el segundo proyecto reduce esa cifra hasta los 75 animales por metro cuadrado. Además, en el primer caso las ranas introducidas deben ser recién metamorfoseadas (imagos) y cuyos ejemplares tengan un peso medio de al menos 0'75 gramos, mientras que en el segundo proyecto las ranas deben pesar una media de dos gramos.

Todas estas peculiaridades relacionadas con la fase de engorde a la que se dirige cada proyecto también se traducen en una serie de diferencias relacionadas con las medidas establecidas para la construcción de las jaulas. Además, mientras que la primera incluye la instalación de una piscina de 16 centímetros de ancho con dos alturas de agua, en la segunda la piscina se amplía hasta los 30 centímetros de ancho y tres alturas de agua.

Cada jaula presenta entrada y salida de agua, una en cada extremo, para disponer de un flujo continuo de agua. Los recintos contenidos en las jaulas disponen de condiciones controladas de temperatura, que en ambos casos oscilarán entre los 18 y 22 grados centígrados, y fotoperiodos de 12 horas de luz y 12 de oscuridad.

## SEGOVIA

## Medio Ambiente abate un lobo en Cantalejo

## ICAL

La Consejería de Medio Ambiente abatió a un ejemplar de lobo en el término segoviano de Cantalejo, que estaba provocando numerosos daños a la ganadería extensiva de la zona, especialmente a rebaños de ovino.

El sacrificio se produjo la pasada semana, según confirmó el delegado territorial de la Junta en Segovia, Luciano Muncio, quien manifestó que el caso estaba autorizado por la Dirección General de Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente y que forma parte del plan de control de esta especie.

El animal, un lobo macho adulto, fue localizado por una patrulla de control, formada por especialistas de la Guardia Forestal, en un paraje de pinar en la ribera del río Cega, entre los términos municipales de Cantalejo y Cabezueta.

Se trata del primer caso en que un lobo es abatido en la provincia de Segovia y que se suma a otros ocurridos en provincias como Ávila o Zamora. Este sistema de control se pone en marcha después de que los ganaderos de extensivo vengán denunciando la existencia de lobos al sur del Duero, donde se trata de una especie protegida.

## GESTIÓN PISCÍCOLA

# Un muestreo de cangrejo señal en el alto Arlanza

Esta actividad se realiza para controlar la expansión de la especie, estudiar su interacción con el cangrejo rojo, al que parece frenar, y gestionar este recurso en donde se puede pescar



La obtención de datos biométricos es uno de los objetivos de los muestreos. / FOTOS: MIGUEL HERRERA



Algunas hembras salían ya con huevos en su abdomen.

MIGUEL HERRERA (SPC)

En *A Pleno Pulmón* nos interesa la gestión de los recursos cinegéticos y piscícolas que se realiza en Castilla y León. Por eso, y como ya hicieramos el año pasado, hemos querido acompañar a personal de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta en un muestreo de cangrejo señal, que es precisamente uno de los recursos que más está creciendo en nuestra Comunidad en los últimos años.

El lugar elegido para hacerlo ha sido el curso alto del río Arlanza, al este de la provincia de Burgos. Curiosamente, parte de los puntos de muestreo que visitamos quedarán pronto bajo el agua, cuando la controvertida presa de Castrovido forme el consiguiente pantano.

El método que se sigue es sencillo. Se utilizan butrones, una especie de trampa cilíndrica con dos entradas en forma de embudo en los extremos. En el interior se coloca la carnada, habitualmente vísceras en vinagre, y el cangrejo

**Las traslocaciones ilegales entrañan riesgos para los ecosistemas acuáticos que los pescadores no suelen conocer**

que entra a comerla ya no puede encontrar la salida.

Los butrones, una vez cebados, se colocan en puntos estratégicos durante la tarde y se dejan toda la noche hasta que, a la mañana siguiente, se vuelve a recogerlos y a tomar los datos pertinentes.

Los puntos en los que se dejan las trampas son fijos de un año a otro. Con ayuda de un GPS se busca el lugar exacto en el que se muestreó la campaña anterior para que la comparación de los datos obtenidos en diferentes años hable más fiabemente de la evolución del cangrejo en esa zona.

Este trabajo de campo se realiza en los meses de septiembre y octubre, desde que la temporada de cangrejo ha terminado hasta que esta especie cesa en su actividad.

De hecho, en los últimos días ya se nota que estos crustáceos están empezando su descanso invernal. Esto es fácil de ver porque en los butrones comienzan a encontrarse muy pocas hembras, la mayoría de las cuales son inmaduras o tienen huevos en su abdomen. Esto es debido a que los machos prolongan algo más su periodo activo, mientras que las hembras se aletargan antes con su puesta.

A los cangrejos que van saliendo se les realizan diversas mediciones y comprobaciones: longitud y peso, sexo, estado de madurez, posible ausencia de pinzas y nivel de parasitación.

En la jornada de muestreo a la que asistimos, los cangrejos estaban realmente muy parasitados; esto, según nos explicaron los en-

cargados de realizarlo, es posible porque la presencia de cangrejos en ese tramo se debe a traslocaciones ilegales, una práctica demasiado extendida que entraña unos riesgos para el ecosistema acuático ignorados por los pescadores en la mayor parte de los casos.

**AUMENTO.** El cangrejo señal es una especie introducida en Castilla y León. La función ecológica que realizaba nuestro cangrejo autóctono puede ser realizada satisfactoriamente por el señal y se ha comprobado que donde esta especie entra en contacto con el americano, éste desaparece poco a poco.

Así pues, ante la actual imposibilidad de recuperar el autóctono a corto plazo (¿y a largo plazo?) y la necesidad de eliminar al rojo, parece una buena solución potenciar al señal, dando posibilidades a los aficionados a la pesca a que aprovechen el recurso que representa esta especie.

En provincias como Burgos o León parece que sus poblaciones aumentan. La voz del río, los pescadores, dice que hay tramos en los que se podrían abrir más cotos para pescarlo, aunque por unas razones u otras la Junta no toma decisiones en ese sentido. Parece que, teniendo poblaciones aprovechables como parece que las hay en muchos puntos de Castilla y León, lo razonable sería crear un equilibrio entre zonas libres y cotos.

En Soria, todos los tramos han quedado libres este año pasado y parece que el cangrejo ha ido a menos por ello. En Burgos predominan los cotos, que además han sido escasos para la demanda existente, mientras que muchos tramos con gran cantidad de cangrejos han quedado vedados, aunque no es raro oír hablar de que Fulano o Mengano han sacado de este o el otro río un saco con varias docenas de cangrejos. De forma furtiva, por supuesto.

Si hay cangrejo, ¿por qué no permitir que todos nos aprovechemos de ello en vez de dejar que lo hagan solo unos cuantos de forma ilegal?



Los butrones se dejan toda la noche y se recogen a la mañana siguiente.



La garza también hace 'sus muestreos'. Excremento junto al resto de un cangrejo.



Los conductos que se ven hablan de la madurez del ejemplar.



## La presa de Castrovido: una obra controvertida que anegará un auténtico paraíso natural

El muestreo al que asistimos con el personal de la Junta se realizó en aguas del curso alto del río Arlanza. Parte de la zonas sondeadas quedarán en poco tiempo anegadas a causa de la presa de Castrovido. Sin entrar en política ni en si es o no necesario este pantano, lo que es claro es que cuando la obra finalice y el agua cubra todo se habrá perdido uno de esos paraísos naturales de los que ya quedan pocos. La llamada zona de Los Vados, donde se encuentra el Molino de Chillida y que constituirá la cola del embalse, y el valle que se forma río abajo son una auténtica maravilla que discurre entre bosques autóctonos de roble, bosques que dan cobijo a una gran cantidad de fauna.

Todo este tramo de río quedó contaminado por un vertido hace dos años y se vació de vida; tan solo algunos cangrejos que pudieron salir del agua antes de ver abrasados sus sistemas respiratorios se salvaron. Hoy, después de dos temporadas vedado a la pesca, ya se vuelven a ver peces el agua, los cangrejos crían de nuevo, las garzas han regresado a por esa fuente de alimentación; en fin, el río toma vida otra vez, la naturaleza se recupera una vez más pese a los desmanes humanos. Y, una vez más, la mano del hombre destruirá una obra de ingeniería maravillosa, mucho más impresionante que una presa, aunque por lo que se ve, mucho menos útil para nuestros intereses.

ENTREVISTA: FRANCISCO SALAMANCA LLORENTE

# «La caza de la liebre con galgos no es cruel, es una lucha de poder a poder»

Conversamos con él en Cuéllar tras una jornada de caza para aclarar el intento de prohibición de esta modalidad por parte de Los Verdes y abordar otros asuntos

MIGUEL HERRERA (SPC)

El año de perdiz está siendo malo, de eso no hay duda. Muchos cazadores de menor están teniendo este año que centrar su atención cinegética en otras piezas. Según la orografía del terreno, el clima y algunos factores más, en algunos lugares esa otra pieza habrá sido la sorda, el conejo, la torcaz y en muchos, por supuesto, la liebre.

Y para hablar de la liebre, nadie mejor que Francisco Salamanca Llorente, presidente de la Federación Española de Galgos (FEG). Este veterinario, que lleva un año en su cargo, nos muestra la visión del mundo de la liebre que tienen los galgueros, quizá diferente a la de los cazadores de escopeta en algunos aspectos y algunos de los proyectos de la federación que encabeza.

**¿Cómo está la afición galguera en estos momentos?**

Actualmente está creciendo. Hemos puesto en marcha campañas fuertes para animar a los aficionados a que se federen. El problema es que hasta hace poco, los galgueros se federaban en la Federación Española de Caza en vez de en la FEG, en muchos casos por desconocimiento. No queremos restar miembros a la FEC, pero sí nos gustaría que los nuevos aficionados se registraran en nuestro organismo, y poco a poco lo vamos consiguiendo. En los diez años anteriores se habían unido 120 federados nuevos; en este último han sido 1.200. Los galgueros tienen que saber que por una cuota anual de 18 euros tienen un seguro de accidentes, ventajas en los seguros para los perros y los caballos, acceso a piensos especiales, atención en caso de robo de sus perros, etcétera.

**Se ve que la afición no decae. Pero, ¿y la liebre? ¿En qué estado se encuentra?**

La liebre está bien. Los años secos la benefician y no ha sufrido la sequía como la perdiz. Se podría decir que este año ha sido aceptable, incluso bueno para la liebre. Lo que ocurre es que a principios de temporada están más ocultas en los perdederos, en laderas y pinares. Hasta que la tierra no está arada no se desplaza a las zonas bajas. Pero no se puede decir que el año haya sido malo para la liebre.

**Entre los cotos en los que se caza con escopeta y los galgueros, ¿qué diferencias existen, tanto en la gestión como en la propia caza?**

En lo que se refiere a la gestión, no difieren demasiado unos cotos

de otros. En los galgueros, igual que en los demás, se realiza control de predadores y de furtivismo. Quizá se podría decir que en la mayoría de cotos en los que se caza con galgo, las liebres reciben alimento suplementario, normalmente en forma de avena o cebada en grano. La liebre se alimenta de este grano que, con las lluvias, germina y proporciona un pasto también muy bueno.

En cuanto a la caza, hay una diferencia notable que es la selección. El gatillo no selecciona. La liebre sale de los pies del cazador y no se le da tiempo a demostrar nada. El galgo sí selecciona. Las mejor liebres, las más rápidas, serán las que escapen de su boca y se reproduzcan.

Y otra diferencia en la caza son los resultados. Una cacería de liebre con escopeta en la que no se cobra una liebre es habitualmente aburrida. Con galgos puede no cobrarse una pieza en toda la jornada y haber pasado un magnífico día de caza. Lo que se busca es la

«La liebre está bien. Los años secos la benefician y no ha sufrido la sequía como la perdiz. Podría decirse que es un buen año»

«Los galgueros aplaudimos a las liebres que consiguen escapar. Lo importante es la carrera, no que el perro mate»

carrera, no que el perro mate necesariamente. Los galgueros aplaudimos a las liebres que consiguen escapar.

Se han dado casos en los que tanto la liebre como el galgo han quedado desfallecidos en el suelo tras cinco o seis minutos de carrera, sin poder dar una zancada más a pesar de estar a pocos metros la una del otro. Eso no tiene precio para un galguero; vale más que diez liebres en el zurrón.

**Hace unos meses se supo que el grupo de Los Verdes iba a presentar una proposición no de ley por la que instaba al Gobierno a prohibir la caza con galgos. ¿Có-**



Francisco Salamanca, al finalizar la jornada de caza el fin de semana pasado, junto con 'Hela'. / MIGUEL HERRERA

**mo marcha ese asunto?**

Desde que se supo que se iba a presentar, se alcanzó un acuerdo con todos los partidos políticos mayoritarios del Parlamento por el que se comprometían de antemano a no aceptarla. Como era de esperar, no ha salido adelante.

**Los Verdes alegaban que cada año morían entre 50.000 y 100.000 galgos...**

Esa es una cifra completamente desproporcionada. El galgo es la raza más numerosa en España. Puede haber alrededor de 500.000 ejemplares, pero no es posible que mueran tantos. Además, suele coincidir que los que se encuen-

tran muertos son perros robados o abandonados. Se sabe que la mayor parte de los robos (el número total se estima en unos 2.000) los realiza gente relacionada con el mundo de la droga que, con estos perros, celebra carreras clandestinas con grandes apuestas de por medio y que, por el camino, se deshace de los galgos que no le sirven.

Un galguero no hace eso, y no se nos puede meter en el mismo saco.

**¿Hace algo la FEG contra esos robos?**

Hemos promovido una campaña para que se denuncien estas

sustracciones. Y también para que el chip y el tatuaje sean obligatorios, cosa que solo nos falta por conseguir en Extremadura. Un chip es muy maleable y se puede extraer; para quitar el tatuaje hay que cortar la oreja del perro, y está prohibido que ejemplares con orejas cortadas participen en competiciones.

**También se quejaban de que era una caza cruel, tanto para el perro como para la liebre.**

Los galgueros ya sabíamos de antemano que cuando más felices son nuestros perros es corriendo tras una liebre, pero ahora estamos a punto de poder comprobar-



La Federación Española de Galgos trata de que la liebre se cace con galgo y no con escopeta allí donde sea posible. / DAVID PÉREZ



El presidente de la FEG es veterinario de profesión. / MIGUEL HERRERA

**«Muchos de los galgos que aparecen muertos han sido robados para participar en competiciones clandestinas»**

lo científicamente gracias a un estudio que, basándose en las hormonas que liberan los perros al correr, ha comprobado que su bienestar aumenta durante el tiempo que dura la carrera.

Puede que para la liebre no sea igual, pero se trata de un lance natural como pocos, quizá solo comparable a la cetrería, una lucha de poder a poder que se da todos los días en la naturaleza, en la que los dos contendientes ponen en juego sus mayores armas y cuyo desenlace siempre es incierto.

**¿Y lo de que el galgo no distingue a sus presas?**

Otra afirmación que no tiene

mucho sentido. Para empezar, los perros van atados y solo se les suelta cuando la liebre se ha levantado. Es posible que si en la carrera se cruza un conejo, lo corran, pero de ahí a lo que se dijo acerca de que podía poner en peligro a especies protegidas como el lince ibérico...

Es otra de tantas cosas que se dicen sin conocer demasiado este mundo. De todos modos, la proposición no saldrá adelante, cosa que en parte tenemos que agradecer a la Real Federación Española de Caza, que se volcó y nos prestó una inestimable ayuda en este asunto.

**El año pasado se habló de algún posible caso de tularemia. ¿Qué ha sabido la FEG?**

Todo fue por unas sospechas en Zamora, pero tras las pruebas pertinentes se comprobó que no era esa enfermedad y no se ha llegado a confirmar ningún caso en nuestro país en los últimos dos años. El brote que hubo hace tiempo fue probablemente por una introducción fraudulenta de liebres.

**Y, ¿qué hay de otras enfermedades?**

La Federación Española de Galgos hace todos los años un muestreo en busca de casos de tularemia, cisticercosis, sarcosporidiosis y triquinosis. De las dos últimas no hay casos. De cisticercosis se han hallado algunos, sobre todo en la Comunidad de Madrid. El parásito que causa esta enfermedad necesita de dos hospedadores, uno de los cuales suele ser el perro o el zorro. Por eso apoyamos campañas de control de zorros de desparasitación de perros, sobre todo los de caza y los de los pastores. Esa es una buena manera de luchar contra esta enfermedad.

**¿Qué proyectos está llevando a cabo la FEG?**

Además de algunos que ya he mencionado, cabe destacar uno sobre la alimentación de los galgos. Prestigiosos nutrólogos, junto con el comité veterinario de la FEG, están desarrollando un estudio destinado a crear un pienso especial para galgos de caza. Este producto verá la luz en poco tiempo y estará a disposición de todos los galgueros federados.

También se va a crear un banco de ADN. Se comenzará este año tomando muestras de todos los perros que participen en el Campeonato de España de Galgos en Campo, pero todos aquellos galgueros que quieran podrán registrar a sus perros en él. Tendrá mucha utilidad a la hora de verificar la ascendencia del perro en el momento de una venta o una compra.

**Y ¿qué objetivos se ha planteado?**

Uno muy importante es el de aumentar la cifra de federados y lo ideal sería llegar a los 175.000, que es el total de aficionados al galgo en nuestro país.

También queremos favorecer el intercambio de perros entre socios de la FEG. El peor de los perros de un cazador puede ser el mejor para otro, que lo aceptará sin dudar. De este modo intentamos evitar los abandonos.

Y hemos puesto en marcha la campaña *Jugar limpio con las liebres*, con la que intentamos que, allá donde sea posible, la liebre se cace con galgo y no con escopeta, una modalidad que juzgamos más limpia, de poder a poder y en la que se le dan las máximas oportunidades a la pieza.

**El mes de junio pasado se celebró en Medina del Campo la I Feria Internacional del Galgo. ¿Cómo la valoras?**

Fue un éxito. Estuvieron presentes 400 cargos técnicos de diferentes puntos de España, 400 sociedades de cazadores. Tuvo lugar un foro de discusión que sirvió para obtener información.

Aún no se sabe dónde será la próxima edición y es posible que tenga carácter bianual, pero la iniciativa tendrá continuación.

**Además de galgos en campo, existen las modalidades de liebre mecánica y canódromo...**

El único canódromo de España está en Barcelona (puede que pronto haya otro en Sevilla) y es una modalidad minoritaria. En ella corren galgos de pura sangre inglesa, más grandes y explosivos, aunque con menor resistencia.

La liebre mecánica son carreras cortas, en las que se usan también ingleses o mezclas con el español. Desde la Federación vamos intentar dar un impulso a esta modalidad, a promoverla para que los aficionados puedan salir al campo fuera de temporada y puedan hacer correr a sus perros en cualquier momento del año sin infringir ninguna norma.

## HONGOS



Arriba *Lactarius controversus*. Abajo, el famoso miscalo (*Lactarius deliciosus*). / VICENTE GARCÍA.

## El más forzudo de los lactarius es capaz de levantar el asfalto

Para muchos incomedible por picante y correoso, algunos pocos aseguran que le consumen sin problemas y ofrece un picor estimulante

VICENTE GARCÍA

La familia de los lactarius es bastante conocida por los buscadores de hongos. Sobre todo al protagonista principal, el miscalo, que a su vez recibe un sinfín de nombres según el lugar donde se recolecte, así puede nombrarse en otros lugares como nízcalo, micalo, nícalo, etc. Aunque difícil de confundir con otros ejemplares parecidos, siempre habrá que tener cuidado, especialmente con otros semejantes cuyo látex sea blanco o amarillento y no se oxide hacia el verde como ocurre con el nízcalo.

Este es el caso del gigante que hoy comentamos. Al contrario que el lactario comestible mencionado anteriormente, el controversus

es típico de choperas, o de zonas donde ha habido este tipo de árboles. Su aparición es brusca, y parece tener un crecimiento mucho más rápido que sus congéneres, levantando con fuerza la tierra que se encuentra sobre él.

El tamaño es también mucho mayor que el de los nízcalos; como norma general es todo un gigante a su lado (aunque son pocos los casos en los que podremos verlos uno junto a otro). Considerado como uno de los lactarius más grandes, podremos encontrar ejemplares que superan los 20 centímetros, incluso los 30, de diámetro. El sombrero es blanquecino y algo convexo. La superficie, en ocasiones presenta esfumacio-



nes rosáceas sobre todo en el centro; no es extraño encontrarlo con los restos de la tierra que ha levantado, en el sombrero.

Su carne es compacta, pero frágil, y presenta un agradable olor a manzana, aunque si masticamos un trocito de ésta (algo poco aconsejable a no ser que conozcamos la seta a la perfección), aunque en un principio parece no saber a nada, a los pocos segundos un picor exagerado invadirá nuestro paladar; este hecho hace que se la considere no comestible.

A pesar de estas consideraciones, algunas personas afirman que consumen este hongo sin ningún problema.

No es difícil encontrar esta especie, también al borde de las carreteras secundarias, donde puede ser capaz de levantar el asfalto de los bordes.

## MONOGRAFÍAS

### Contaminación atmosférica en Europa



## ALGUNOS DATOS

Edita: Ministerio de Medio Ambiente  
Agencia Europea de M. Ambiente.  
Paginas: 78. / Pvp: 10 euros  
Secretaría Gral. Técnica.

V.G.

En este informe recién publicado, se evalúa la situación de la contaminación atmosférica en Europa en el año 2000, particularmente en los 31 estados miembros de la AEMA (Agencia Europea de Medio Ambiente) y se analiza la evolución de la calidad del aire durante el período 1990-2000, en relación con las vicisitudes de los principales sectores económicos. Este informe está pensado no sólo en los responsables de las políticas públicas y gestores de la contaminación atmosférica, sino también para el público interesado en el tema que desee estar bien informado.

Muchos son los datos aportados en el mismo, entre ellos hay que reseñar el aspecto negativo de nuestro país en cuanto a emisiones de precursores del ozono, ya que las emisiones de cinco países (entre ellos el nuestro) se sitúan muy por encima de los objetivos propuestos para el 2010.

Entre los aspectos positivos, se anota una disminución de otros contaminantes, y también de partículas finas...

El monográfico ofrece también gráficos comparativos y de evolución, que complementan los datos.

## EL LIBRO DE LA SEMANA

### Poda y desarrollo de las plantas



**Poda y desarrollo de las plantas.**  
Edita: Blume (Naturart SA.).  
Cartoné con sobrecubierta.  
224 páginas. PVP: 29,95 euros.  
[www.blume.net](http://www.blume.net)

Ahora que estamos en una de las épocas más propicias para la poda (sin olvidar que hay que hacerlo cuando no llueva), nada mejor que orientarse con un buen libro.

Poda y Desarrollo de las Plantas, de editorial Blume, ofrece al amante de la naturaleza una excelente opción. Escrito por David Joyce, con la asesoría técnica de Christopher Brickell (director general de la Royal

Horticultural Society), nos da las claves para ello. El libro se encuentra profusamente ilustrado con fotografías realizadas exclusivamente para él; las acompañan 300 diagramas paso a paso que abarcan a todos los procedimientos importantes de la poda. Se explica, con exactitud cómo debería ser la planta antes, durante y después del tratamiento, y los diagramas reseñan con precisión en qué momento se debe realizar determinado corte o trabajo. También se incluye una serie de hermosas fotografías con ejemplos de algunos árboles y

arbustos podados para que ofrezcan su mejor aspecto durante todas las estaciones del año.

Muchas de las técnicas mostradas tienen ya siglos de antigüedad, pero otras son relativamente recientes. El libro incluye también un interesante índice de especies, dossier de instrumentos útiles para efectuar la poda. Un libro interesante y útil, no sólo para los aficionados a la jardinería, sino para todos los interesados por la naturaleza y especialmente las plantas, árboles y arbustos.