

# E-BOLETÍN C&C

¡NO TE CREAS LO QUE TE CUENTEN, DESCÚBRELO!

¡SÍGUENOS EN FACEBOOK!

<http://www.facebook.com/cienciaycaza>

## NOVEDADES:

### ACTUALIDAD:

**De la cuerna del ciervo a la osteoporosis**

**Las cosas del plomo**

**La identificación electrónica de perros de caza y otras especies**

**Censando... que es gerundio**

**El noble y antiguo arte de la cetrería**

**Parques nacionales: Cuando la caza pierde su nombre y pasa a llamarse control poblacional**

**Los tejones del Reino Unido en el punto de mira**

### CIENCIA Y CAZA:

**De donde no hay no se puede sacar: El problema de la sobrecaza en galliformes**

**Área de campeo del rebeco: Algunas orientaciones para seguir a los grandes trofeos**

**Diferencias genéticas entre la liebre ibérica y la liebre europea**

**¿Como afecta el transporte al comportamiento y fisiología del ciervo?**

### SANIDAD:

**El Plumbismo o intoxicación con plomo**

**La enfermedad de Aujeszky o pseudorrabia**

**Mal rojo, un "clásico" que se niega a desaparecer**

## UNA NUEVA WEB QUE UNE LA INVESTIGACIÓN Y LA CAZA

### Nuestros calendarios

Desde el inicio de nuestra actividad, hace ya casi 6 meses, trabajamos para ir mejorando nuestros servicios y la oferta de contenidos con el ánimo de satisfacer a todos los que nos visitáis.

Durante este año, hemos puesto en marcha un nuevo servicio. Un fondo de pantalla gratuito para vuestros ordenadores.

Este fondo, que cada mes presentará una imagen de caza, una especie, un lance, una percha... contará además con el calendario del mes en curso para que lo tengáis a la vista al encender el ordenador.

Se encuentra disponible en nuestra web y en nuestra página de facebook para su descarga



### Haciendo balance

Como todos los años, llega el momento de hacer balance. Parece que la caza mayor responde cada día mejor y la menor, pues bueno, el conejo salvó muchos cotos como decíamos, las liebres en Castilla y León parece que se van recuperando, las becadas llegaron al final animadas por los fríos del norte, los zorzales irregulares pero aceptables y las palomas que, con el apoyo de las tórtolas, casi nunca fallan.

Es un resumen somero que se puede ajustar en general a una temporada marcada por las temperaturas suaves y la sequía intensa.

Ambos datos, calor y sequía, deben preocuparnos en lo que al mundo cinegético respecta. De seguir así, pueden provocar un mal año de cría de muchas especies y, lo que es más grave, una importante explosión de pulgas, garrapatas... que transmitirán enfermedades con eficacia.

Quizás seamos un poco catastrofistas, es verdad, pero sirva este artículo para hacernos reflexionar y, sobre todo, para animarnos a empezar a planificar y a plantear la gestión del coto hasta la próxima temporada.

Es tiempo de gestión, de campo y de caza porque, por suerte, el monte no cierra en febrero.

## ESCOPEAS SIN DUEÑO

Desde hace menos de una década, hemos pasado de una tendencia al alza hasta el dato actual, que no deja de descender y se ha situado ya por debajo del millón de cazadores.

¿Qué está pasando? Por el momento en el que nos encontramos, la crisis podría afectar en esta situación. La escasez de piezas o la mala calidad de éstas, sobre todo cuando se trata de caza menor, es otra causa determinante en la falta de interés por los jóvenes. La burocracia cada vez más compleja también colabora en esta situación, y el alejamiento del medio rural es, sin duda, otra causa importante. A pesar de todo esto, seguramente, el factor que más influya en esta situación es la sociedad en la que vivimos y de la que formamos parte. Cada vez se tiene una imagen peor de la caza, que se asocia a una actividad de asesinos y desalmados que salen al campo a sacrificar animales inocentes.

Es hora de pensar en como cambiar esta tendencia. Para ello debemos comenzar por dar ejemplo y hacer las cosas bien. A partir de ahí, no imponer sino formar, despertar curiosidad y transmitir esa pasión de una forma "inteligente". Por eso, pensamos que para amar una cosa primero hay que conocerla y para conocerla hay que contactar con ella y solo así podremos lograr nuestros objetivos.