

E-BOLETÍN C&C

¡NO TE CREAS LO QUE TE CUENTEN, DESCÚBRELO!

¡SÍGUENOS!



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



@cienciaycaza

NOVEDADES:

ACTUALIDAD:

Máster WAVES. Formación de calidad en gestión y conservación de fauna salvaje

¿Cuánto cuestan los daños provocados por conejos?

La carne de caza, un manjar en entredicho

El instinto del corcino

¿Es necesario modificar las fechas de caza con reclamo?

¿Necesito poner bebederos en mi coto?

CIENCIA Y CAZA:

¿Compite corzos y gamos por el mismo espacio?

Algunos factores afectan a la capacidad reproductiva del conejo de monte

¿Qué hábitat prefieren las pardillas ibéricas?

¿Qué tipo de ciervos se matan en las monterías tradicionales, y en la caza selectiva?

¿Qué comen las liebres en ecosistemas de montaña?

Las translocaciones de especies cinegéticas. Algunos ejemplos

Más información sobre la biología de la perdiz roja y su implicación en el reclamo

SANIDAD:

Vigilando de cerca la Cephemyia del corzo

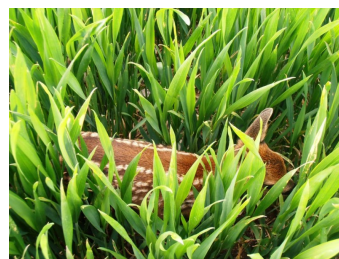
UNA NUEVA WEB QUE UNE LA INVESTIGACIÓN Y LA CAZA

La crisis se nota en el periodismo cinegético

Son comunes las noticias cada vez más catastrofistas en relación con la situación económica general de nuestro país y, sobre todo, de nuestro entorno.

El sector cinegético no es ajeno a esta realidad aunque cuando consideramos su vertiente más social y tradicional no se ha visto aún marcada por esta lacra actual o, al menos, de una forma tan generalizada como en muchos otros sectores de la sociedad.

Sin embargo hay algunas señales que muestran indicios de esta crisis económica en la prensa cinegética o, quizás, de una regularización de medios que hasta ahora habían crecido de forma asincrónica con el propio sector.



Hace unos pocos meses nos encontramos con el cierre de la edición de una revista de tirada nacional, La Caza y Su Mundo y ahora es otra la que sigue su camino, Venatur. Mientras, en el mes en curso, algunas del calado de Jara y Sedal y Trofeo han decidido salir a la venta de forma conjunta y con regalo añadido para estimular la compra.

Quizás no sea solo la crisis, la oferta informativa de otros medios, entre ellos Internet, la radio, televisión... puedan tener también parte de la culpa, sobre todo cuando los bolsillos de muchos de nosotros no están tan alegres como antes y las prioridades son otras.

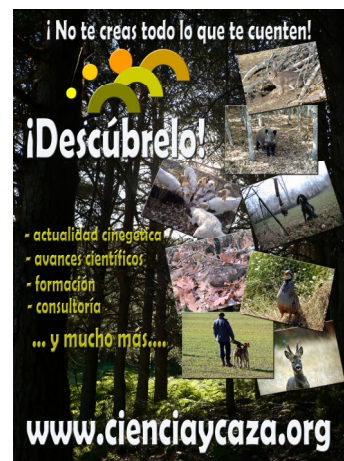
Sin embargo la información es fundamental y la prensa cinegética cumple un papel divulgativo, informativo y formativo insustituible e imprescindible para el sector, desde luego con sus pros y sus contras, pero esencial. Quizás haya que reciclarse, aprovechar nuevos recursos o competir con otras estrategias, pero desde luego en Ciencia y Caza esperamos que la situación no se repita y las revistas cinegéticas puedan seguir ilustrándonos a todos.

Junio, caza y gestión

Llega junio, un mes clave para la reproducción de muchas especies de caza, tanto mayor como menor y, también, en la que son numerosas las modalidades que podemos practicar y disfrutar.

Por ambos motivos debemos ser cuidadosos en la toma de decisiones de nuestro coto y plantear bien la temporada, disfrutar de la caza sin abusar es clave en junio y repercutirá en el resto del año.

Por otro lado, bebederos, siembras, comederos... pueden ser necesarios, habrá que tenerlo en cuenta.



INVESTIGACIÓN Y CAZA. LOS CORZOS PARASITADOS

Desde hace algún tiempo encontramos cada vez con mayor frecuencia noticias relacionadas con la presencia de *Cephenemyia stimulator* (gusanos en la nariz) en los corzos, principalmente del norte de España. Aquellos que somos cazadores y que nos gusta el campo hemos tenido ocasión de ver algún animal abatido con este desagradable parásito en la cavidad nasal, faringe, boca... e incluso, en ocasiones, mientras recechábamos hemos podido oír "toser" a algún ejemplar por las molestias que causan estas larvas en el aparato respiratorio. Este gusano es la fase larvaria de un tábano que pone sus huevos en la cavidad nasal de los corzos y ahí se desarrollan hasta alcanzar su estado adulto. Ante esta situación, el Grupo Corzo de la Real Federación Española de Caza, dirigido por Luis Eusebio Fidalgo, doctor veterinario, gran cazador y profesor e investigador de la Facultad de Veterinaria de Lugo, ha anunciado recientemente una iniciativa orientada a realizar un estudio sobre la epidemiología de este problema. Desde Ciencia y Caza nos alegramos de esta noticia y esperamos que pronto obtenga resultados que permitan mejorar la salud de nuestros corzos y seguir disfrutando de su presencia en nuestros cotos.