

E-BOLETÍN C&C

¡NO TE CREAS LO QUE TE CUENTEN, DESCÚBRELO!

¡SÍGUENOS!



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



@cienciaycaza

NOVEDADES:

ACTUALIDAD:

¿Qué hago con mi reserva?

Censos de caza menor desde el coche

¿Listos para el control de predadores?

El futuro de la investigación ya está aquí

La becada se mueve

Jornada sobre gestión de ungulados silvestres

CIENCIA Y CAZA:

¿De qué depende la calidad del trofeo del sarrio?

Comparando parámetros reproductivos y demográficos de las poblaciones de jabalíes en aragón

Estudiando la mortalidad de corcinos en Suecia

¿Funcionan las vallas electrificadas frente a los zorros?

¿Compiten corzos y gamos por los mismos espacios?

SANIDAD:

Tuberculosis en ciervo ibérico y su relación con los manejos cinegéticos

Leishmaniosis y el papel de la liebre ibérica

UNA NUEVA WEB QUE UNE LA INVESTIGACIÓN Y LA CAZA

La carne de caza, un manjar en entredicho

Hace pocos días el Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), del Ministerio de Sanidad, hizo una preocupante recomendación, principalmente a embarazadas y menores de seis años para que no coman carne de caza por los restos de plomo que puede tener. Al resto se le recomienda limitar la ingesta a una ración a la semana.

En Ciencia y Caza no compartimos esta opinión y sacamos algunas conclusiones que plasmamos a continuación:

1.- La carne de caza es una carne de excelente calidad, poco conocida y apreciada por la mayoría de los consumidores. Se trata de una carne, en general, baja en grasas y rica en vitaminas y minerales importantes para nuestra dieta.

2.- El estudio efectuado cuenta con un importante rigor científico. Pensamos, sin embargo, que la forma de transmitirlo a la población no ha sido la más acertada. Los medios de comunicación generalistas han aprovechado para publicar titulares alarmistas, que confunden a los consumidores y perjudican notablemente a un sector tantas veces maltratado, como es el cinegético y en particular a los profesionales dedicados a comercializar este producto.

3.- Es lamentable que un alimento de tanta calidad quede en entredicho por la presencia de plomo cuando se han invertido ingentes cantidades de dinero en un proyecto que debería estar ya rematado para que no hubiera sido necesario llegar a esta situación y una munición alternativa fuese ya una realidad.

En cualquier caso, desde la propia Agencia destacan que no se trata de ser alarmistas, sino de recomendar el consumo con moderación para evitar ingestas elevadas de plomo. Pensamos que ésta es una práctica habitual y que la carne de caza, en general, se consume de forma moderada y estacionalmente. Por ello hubiera sido recomendable tratar la noticia de otra manera.

LEISHMANIOSIS, ¿Y SI NO SON SOLO LAS LIEBRES?

Hace unos días leíamos con preocupación una noticia sobre un brote de leishmaniosis humana detectado en Fuenlabrada y alrededores. En esa noticia se señalaba que la "superpoblación" de liebres en la zona favorecía este aumento de casos. Se trata de una situación bastante grave. Sin embargo, pensamos que debemos abordar con rigor pero sin caer en alarmismos excesivos, como casi siempre sucede cuando se trata de enfermedades poco "habituales". Es fundamental no utilizar además a la liebre como cabeza de turco. Probablemente haya otras muchas especies que puedan tener un gran peso específico en esta situación. Por eso, es esencial muestrear para conocer otros reservorios reales de la enfermedad, así como que condiciones ambientales favorecen el proceso y como se podrían modificar, antes de plantear el sacrificio de una especie concreta. En ese sentido, ratas, ratones, zorros, ardillas... o, incluso, gatos que, por desgracia, son cada vez más abundantes en nuestros campos y ciudades y que muchos insensatos alimentan indiscriminadamente pensando que están haciendo una gran labor humanitaria, pueden tener mucho que decir en este brote. Seguramente la falta de estudios por la situación económica en la que nos encontramos tendrá mucho que ver, pero no queramos matar moscas a cañonazos porque al final....

