

Umweltministerium

D. Nicanor Ascanio

Region Madrid

Madrilenischer Jagdverband

Sehr geehrter Herr Nicanor Ascanio,

Betreffend Ihres Schreibens vom 12. April 2013, in dem Sie die Zusammenarbeit des SCAES-FMC Teams zur Kontrolle der Schwarzwildbestände erklärten, die 195 erlegte Stücke auf kommunalem Bergland und 133 aus dem Bereich San Sebastian de los Reyes, Madrid, erbrachten, und in dem Sie technische Informationen über die Todesart bei durch Bogenjagd erlegten Exemplaren anforderten, kann ich Ihnen folgendes berichten:

Im Jahr 2012 wurden 45 verendete Stücke zum CRAS (Madrid's Wildannahmestelle) gebracht, die durch SCAES-FMC-Bogenjäger erlegt wurden.

Alle diese Tiere wurden äußerlich untersucht, der Schußkanal des Pfeiles und alle Läsionen der inneren Organe wurden makroskopisch begutachtet. Die Diagnosen sind im anhängenden Veterinär-Bericht erklärt.

Mit freundlichen Grüßen,

Leiter von "Flora und Fauna"

gezeichnet: Mr. José Lara Zabia

Umweltministerium Madrid

=====

VETERINÄRBERICHT

WILDANNAHMESTELLE MADRID (CRAS)

Thema: Information bezüglich der erhaltenen, per Bogenjagd erlegten Wildschweine.

Im Jahr 2012 erhielten wir 45 mit Pfeil und Bogen erlegte Stücke Schwarzwild, und wir müssen jene aus dem Jahr 2011 hinzurechnen.

Nach Erhalt führten wir eine externe Untersuchung der Pfeil-Eintrittswunde durch.

Danach wurde der Kadaver gewogen und, sofern die Jagdspitze noch im Körper saß, diese entfernt.

In vielen Fällen wurden Röntgenaufnahmen angefertigt, um die exakte Position zu bestimmen.

Beim Entfernen der Jagdspitze wurde der Schußkanal des Jagdpfeils makroskopisch untersucht, sowie die an den inneren Organen verursachten Läsionen.

Wir stellten fest, dass die meisten Stücke mit nur einem Pfeil zur Strecke gebracht wurden.

In fast allen Fällen traf der Pfeil im Brustraum (manchmal mit vollkommener Penetration von Schlüsselbein- oder Schulterknochen), drang in den Thorax ein und durchdrang lebenswichtige Organe.

In diesen Fällen tritt die Jagdspitze auf der Gegenseite wieder aus (abhängig vom Schußwinkel). In anderen Fällen verbleibt die Jagdspitze im Körper, nahe der Gegenseite, oder in der Bauchhöhle, nachdem Thorax und Zwerchfell durchdrungen werden.

Daher ist die Todesursache in allen Fällen generell ein Verbluten aufgrund der sauberen Läsion von Hauptarterien und –venen, die von der Jagdspitze berührt wurden.

Dies verursacht das Verenden des Tieres durch hypovolämischen Schock.

Dieses Kreislaufversagen kann mit Versagen der Atmung kombiniert sein, wenn eine schwere Lungenblutung vorliegt.

Durch den hypovolämischen Schock und intensiven Blutverlust trat der Tod des Tieres in allen Fällen schnell ein.

Madrid, 23. April 2013

gezeichnet: Pablo Prieto Martin

Colleged Veterinarian 5573
CRAS-MADRID-VIÑUELAS
Flora and Fauna Conservation Area

Madrid's Environmental Agency
Community of Madrid

Madrid's General Environmental Agency
Calle Alcalá 16, 2ª planta, 28014 MADRID
FLORA AND FAUNA CONSERVATION AREA



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Comunidad de Madrid

D. NICANOR ASCANIO DOMINGO
FEDERACION MADRILEÑA DE CAZA
Avda. sala de los Infantes, 1
28034 Madrid

Ref.: JLZ/jml



REGISTRO DE SALIDA

Ref: 10/084881.9/13 Fecha: 23/04/2013 14:49



Cons. Medio Ambiente y Orden. Territorio
Reg C. Medio Amb. y Ord. T. (ALC)
Destino: FEDERACIÓN MADRILEÑA DE CAZA

Madrid, 23 de abril de 2013

Estimado Sr. Nicanor Ascanio:

En contestación a su escrito de fecha 12 de abril de 2013 en el que prestada colaboración por parte del Servicio de Control de Especies Cinegéticas (SCAES) de la Federación Madrileña de Caza, en materia de control cinegético en los M.U.P. 195 y 133 sitios en el T.M de San Sebastián de los Reyes (Madrid), solicita informe técnico sobre el tipo de óbito que produce la caza con arco sobre los ejemplares de caza mayor abatidas con flecha, le participo lo siguiente:

Que en el año 2012 ingresaron en el Centro de Recuperación de Animales Silvestres de la Comunidad de Madrid 45 cadáveres de jabalí abatidos por flecha por parte del Servicio de Control de Especies Cinegéticas (SCAES) de la Federación Madrileña. Que a estos animales se les realizó una exploración externa y un examen macroscópico del trayecto de la flecha, y de las lesiones producidas por ésta al impactar en el jabalí con los resultados recogidos en el informe veterinario que acompaña.

Atentamente,

EL JEFE DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN
DE FLORA Y FAUNA

Fdo. José Lara Zabía



DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE. ÁREA DE CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA
Calle Alcalá, 16, 2ª planta. 28014 Madrid



Comunidad de Madrid

CENTRO DE RECUPERACIÓN DE ANIMALES SILVESTRES DE LA COMUNIDAD DE MADRID (CRAS MADRID-VIÑUELAS)

Asunto: Informe relativo a los ingresos de jabalíes en el CRAS Madrid procedentes de descastes realizados por medio de caza con arco

En 2012 ingresan 45 jabalíes procedentes de caza con arco (a los que hay que sumarles un ingreso en el 2011).

A su ingreso a los jabalíes se les realiza una exploración externa, examinando el punto de entrada de la flecha, se los pesa y se les retira dicha punta de flecha (si ésta no ha atravesado al animal, o no ha sido retirada por el cazador). En muchos casos se realizan radiografías para localizar la ubicación exacta de la punta de la flecha y poder retirarla.

Al retirar las puntas de flecha secundariamente se realiza un examen macroscópico del trayecto de la flecha, y de las lesiones producidas por ésta al impactar en el jabalí. Indicar que en la mayoría de los casos el jabalí es cazado y muerto por el impacto de una sola flecha.

En casi todos los casos la flecha impacta en la proyección de la pared costal (a veces atravesando previamente la región escapular o el antebrazo) penetrando en el tórax y atravesando órganos vitales (pulmones, corazón y grandes vasos). En estos casos la punta de la flecha, bien sale por el extremo opuesto al que entró (variable según el punto y ángulo de entrada), o bien queda alojada en la pared costal, en el interior del tórax, o en la cavidad abdominal tras atravesar tórax y diafragma.

La causa de muerte en los casos observados, generalmente está asociada a las lesiones incisivas ocasionadas en vasos de mediano/gran calibre, que quedan seccionados al paso de la punta de la flecha, con la consiguiente hemorragia masiva aguda. Produciendo así la muerte del animal por shock hipovolémico. Esta insuficiencia circulatoria puede combinarse con insuficiencia respiratoria por hemorragia pulmonar severa.

En los casos descritos con shock hipovolémico por hemorragia masiva aguda la muerte se produce de forma rápida.

En Madrid, 23 de abril de 2013

Fdo: Pablo Prieto Martín.

Veterinario colegiado nº 5573.

CRAS Madrid-Viñuelas

Área de Conservación de Flora y Fauna

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

Comunidad de Madrid.