



PROTOCOL PER A LA DETECCIÓ DE LA MIXOMATOSI A LA LLEBRE IBÈRICA I EUROPEA A CATALUNYA

Davant la detecció i expansió alarmant del brot de mortalitat per mixomatosi a la llebre ibèrica (*Lepus granatensis*) a Espanya, la Federació Catalana de Caça (FCC) juntament amb el Servei d'Activitats Cinegètiques (DARPA), implicats en el seguiment i gestió sanitària de les espècies cinegètiques proposen un "Protocol per a la detecció de la mixomatosi a les poblacions de llebres a Catalunya". L'objectiu del protocol és detectar de forma precoç l'arribada de la malaltia, estudiar les possibles causes i zones afectades amb la finalitat de valorar les mesures de gestió més adequades.

El juliol del 2018 es va observar una elevada mortalitat a la llebre ibèrica causada per la malaltia coneguda com a mixomatosi. Es tracta d'una malaltia infecciosa vírica comuna a les poblacions de conill però que per primera vegada està afectant de forma significativa a la llebre. Els primers casos es van detectar a Córdoba i la malaltia s'ha anat estenent a altres zones d'Andalusia com Jaén, Sevilla i Màlaga, a diverses províncies de Castella-la Manxa com Conca, Ciudad Real, Toledo i Albacete i més recentment a la comunitat de Madrid.

La mixomatosi és una malaltia que es transmet per contacte directe, entre llebres afectades i llebres susceptibles, i de forma indirecta a través d'artròpodes hematòfags que fan de vectors com ara les puces o els mosquits. Per aquesta raó, la seva incidència és més elevada als mesos d'estiu coincidint amb una major presència dels vectors en l'entorn. No obstant això, la malaltia la podem observar al llarg de tot l'any.

La malaltia es manifesta a les llebres de forma molt similar a l'observada als conills, amb inflamació de les parpelles, morrió i àrea ano-genital (figura 1).

Sol·licitem a tots els caçadors i Agents Rurals que si detecten o troben llebres malaltes o mortes en el medi es posin en contacte amb el Cos d'Agents Rurals (93 561 70 00) per procedir a l'enviament d'aquests exemplars al Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge (SEFaS) a la Facultat de Veterinària de la Universitat Autònoma de Barcelona. Aquest servei s'encarregarà de la determinació de la causa de mort i en cas necessari de l'enviament de les mostres adients al Laboratori de Sanitat Animal de Catalunya (LaSAC). La mixomatosi no és una zoonosi i per tant no hi ha risc de transmissió a les persones. No obstant això, es recomana manipular els animals trobats malalts o morts amb guants per evitar la propagació del virus.



Figura. 1 Llebre ibèrica afectada de mixomatosis. S'observa una marcada inflamació de les parpelles i secreció ocular purulenta.

Barcelona, 3 d'octubre de 2018