

SALUT GIRONA - 31 juliol 2024 16.33 h

Detecten casos d'animals salvatges infectats amb llengua blava a l'Alta Garrotxa



La llengua blava la poden patir també les ovelles, cabres o i

MARIA SAGUER - GIRONA

Els caçadors han detectat casos d'animals salvatges infectats amb llengua blava a la zona de l'Alta Garrotxa, segons recull l'ACN. Per això, la Territorial de Girona de la Federació Catalana de Caça ha fet arribar un comunicat al conjunt de colles de la demarcació per dema-

nar col·laboració i que alertin els Agents Rurals davant qualsevol sospita detectada en ungulats silvestres. La necròpsia feta a un mufló mort va confirmar la presència de llengua blava i, des d'aleshores, els caçadors han trobat diferents casos d'ungulats, com ara muflons i cabirols, que presenten la infecció en aquest espai natural. Els caçadors recorden que la llengua blava és una malaltia infecciosa i no contagiosa que poden patir remugants silvestres i domèstics com ovelles, cabres o vaques.

En la darrera actualització, el Departament d'Acció Climàtica va informar de 25 nous focus de llengua blava a Catalunya, dels quals 13 són a explotacions d'oví, 11 de boví i una amb ambdues espècies afectades. Així, ja són 71 els confirmats oficialment pel Laboratori Nacional de Referència d'Algete. Fins ara les comarques amb afectació són Alt Empordà, Baix Empordà, Gironès, Selva, Maresme, Osona, Ripollès, Pla de l'Estany, Garrotxa, Moianès, Cerdanya i Berguedà.

Els caçadors assenyalen que, des del mes de juny quan s'havien detectat casos en explotacions ramaderes de la zona, la Generalitat ha fet campanyes de vacunació i control dels ramats que no es poden fer en la fauna silvestre. "Per aquesta raó, si us trobeu amb un ungulat malalt o mort que pugui ser susceptible d'haver estat infectat, cal avisar als Agents Rurals perquè en facin el seguiment", avisen les colles de caçadors de les comarques gironines. A més, remarquen que els animals infectats actuen més lentament i com si estiguessin atordits, un element que "ha de fer estar alerta".