

Situació epidemiològica de la mixomatosi en llebre ibèrica

Antecedents

La mixomatosi està causada per un Poxvirus denominat virus mixoma

És pròpia dels conills (domèstics i salvatges), tot i que pot afectar a altres lagomorfs. No afecta les persones (no zoonosi)

Com a novetat, al juliol 2018 es confirma oficialment per 1a vegada en **llebre ibèrica** (província de Còrdoba)

La malaltia s'ha estès a diverses comunitats autònomes, fins i tot Balears

Signes similars: tumoracions, i altres com inflamació ocular, bucal, nasal, de genitals, etc.

A **Catalunya** tenim reportat un sol cas a la comarca del Montsià (tardor 2019)

 Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Mixo en *Oryctolagus cuniculus*



Mixo CAT en *Lepus granatensis* (llebre ibèrica)

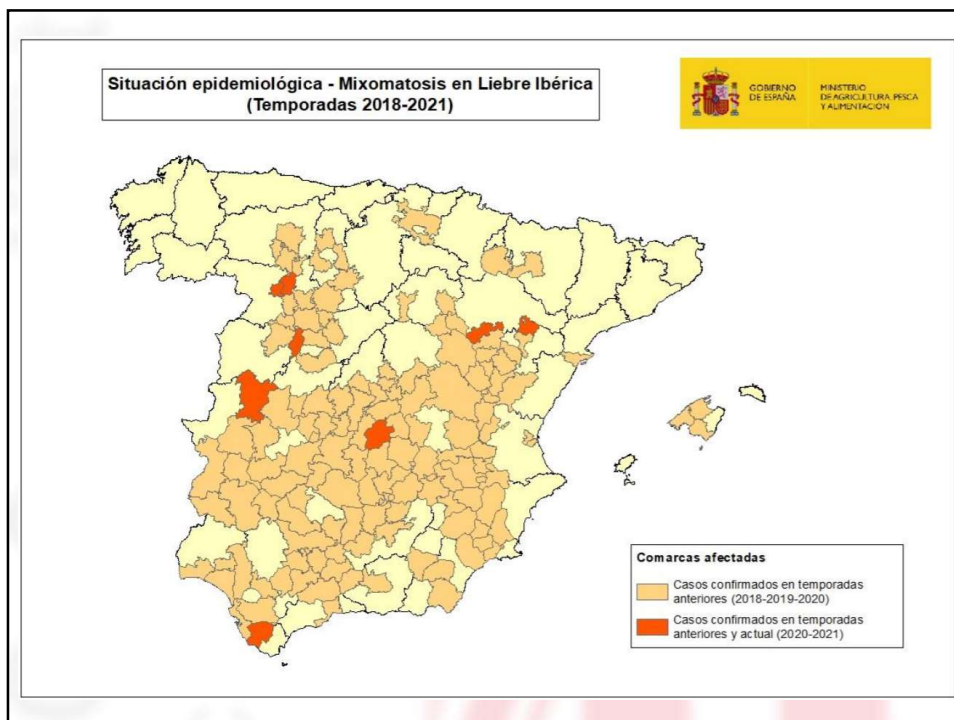
Distribució espècies de llebre a Catalunya

A Catalunya tenim dos espècies de llebre salvatges: la llebre ibèrica (*Lepus granatensis*) i la llebre europea (*Lepus europaeus*)

En aquesta epidèmia, no s'ha confirmat l'afectació de llebres europees per aquest nou virus, tampoc en *Lepus castroviejo* (llebre de piornal) del nord de la península



 Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Situació epidemiològica de la mixomatosi en llebre ibèrica

Situació actual. Quines novetats hi ha?

No s'han reportat més casos a Catalunya

A nivell estatal, el grup publico-privat *MixoLepus* que estudia els brots ha determinat:

- Que el virus causant del brot de mixomatosi en llebre ibèrica presenta **diferències genètiques respecte el virus clàssic dels conills**
- Parlem d'un **nou virus** ("ha-MYXV") que té origen en el virus clàssic dels conills i que s'està presentant de forma epidèmica (mortalitats importants)
- Estem al període de l'any de més risc d'aparició de brots (paper dels vectors artròpodes)
- Virus resistent: importància de la neteja i desinfecció d'utensilis, vehicles, roba, etc. i la retirada de cadàvers
- En estudi el desenvolupament de vacunes