

Detecten paràsits sanguinis als galls fers del Pirineu català

La UdL participa al primer estudi sanitari sobre aquestes aus amenaçades

El 62,5% dels galls fers (*Tetrao urogallus aquitanicus*

/



https://ca.wikipedia.org/wiki/Tetrao_urogallus_aquitanicus] del Pirineu català, una espècie en perill d'extinció [

<https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies/especies-proteccion-especial/>], estan infectats amb paràsits sanguinis relacionats amb la malària aviària. Així ho posa de manifest una recerca liderada pel Centre d'Investigació en Sanitat Animal (CISA, INIA-CSIC [<https://www.inia.es/unidades/Institutos%20y%20Centros/CISA/Pages/Home.aspx>]) i la Universitat de Lleida (UdL), publicada a la revista *Scientific Reports* [<https://www.nature.com/srep/>], del grup Nature. L'estudi sanitari també ha identificat per primer cop l'herpesvirus [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Herpesviridae>] propi d'aquesta espècie, de la qual queden menys de 1.500 exemplars a l'Estat espanyol. Conèixer els agents infecciosos que l'affecten pot ser clau per a prioritzar accions de conservació. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Detecten-parasits-sanguinis-als-galls-fers-del-Pirineu-catala/>]

Text: Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *First detection of herpesvirus and hemosporidians in the endangered Pyrenean Capercaillie (*Tetrao urogallus aquitanicus*)* [<https://www.nature.com/articles/s41598-023-48123-3>]

Notícia de la agència estatal SINC [<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Los-urogallos-pirenaicos-estan-infectados-por-parasitos-sanguineos-y-1>]

