

El gall fer, exposat a fàrmacs d'ús veterinari

Una recerca amb la UdL detecta residus de cinc antibòtics i antiparasitaris

El gall fer dels Pirineus (*Tetrao urogallus aquitanicus*) [



Exemplar de mascle / Foto: Javier Montes

https://ca.wikipedia.org/wiki/Tetrao_urogallus_aquitanicus], una espècie en perill d'extinció, està exposat a medicaments veterinaris que podrien tenir efectes subclínics i crònics. Així ho posa de manifest un estudi publicat a la revista *Ecotoxicology and Environmental Safety* [<https://www.sciencedirect.com/journal/ecotoxicology-and-environmental-safety>], encapçalat per la doctoranda de la Universitat de Lleida (UdL) Olga Nicolás. La recerca - on han participat investigadors del Centre d'Investigació en Sanitat Animal (CISA, INIA-CSIC) [<https://www.inia.es/unidades/Institutos%20y%20Centros/CISA/Pages/Home.aspx>], l'Institut Pirinenc d'Ecologia (CSIC) i la Universitat de Múrcia; així com tècnics de la Generalitat i el Consell Generau d'Aran- ha detectat residus de cinc antibòtics i antiparasitaris. Unes substàncies que, fins i tot, podrien comprometre l'èxit de reproducció d'aquestes aus; tot i que per confirmar-ho caldran més estudis.

[Ampliar noticia]

[

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/El-gall-fer-exposat-a-farmacs-dus-veterinari/>]

Text: Premsa UdL

MÉS

INFORMACIÓ:

Article Environmental contamination by veterinary medicinal products and their implications in the conservation of the endangered Pyrenean Capercaillie (*Tetrao urogallus aquitanicus*) [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651324013757?via%3Dhub>]

Notícia de l'agència estatal SINC [<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Los-bosques-habitados-por-el-urogallo-pirenaico-estan-contaminados->]

NOTÍCIES

RELACIONADES:

Detecten paràsits sanguinis als galls fers del Pirineu català [
<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Detecten-parasits-sanguinis-als-galls-fers-del-Pirineu-catala/>]