

El gall fer, exposat a fàrmacs d'ús veterinari

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

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



[https://ca.wikipedia.org/wiki/Tetrao_urogallus_aquitanicus]), una espècie en perill d'extinció, està exposat a medicaments veterinaris que podrien tenir efectes subclínic 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 Conselh Generau d'Aran- ha detectat residus de cinc antibiòtics 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 notícia](#)] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/El-gall-fer-exposat-a-farmacs-dus-veterinari/>]

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

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

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

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/>
]