

Els voltors comuns faciliten la detecció i la preparació de carronya al trençalòs

Una recerca de la UdL i el CSIC analitza la relació entre espècies carronyaires

Els voltors comuns (*Gyps fulvus* [https://es.wikipedia.org/wiki/Gyps_fulvus]) faciliten la detecció de carronya al trençalòs (*Gypaetus barbatus* [https://es.wikipedia.org/wiki/Gypaetus_barbatus]) i també la preparació de les carcasses, desmembrant-les i menjant-se els teixits tous per deixar a punt l'accés a les restes òssies. És la principal conclusió d'una recerca de la Universitat de Lleida (UdL), l'[Institut d'Investigació en Recursos Cinegètics](https://www.irec.es/) [<https://www.irec.es/>] (CSIC-UCLM-JCCM) i l'[Institut Pirinenc d'Ecologia](https://www.ipe.csic.es/) [<https://www.ipe.csic.es/>] (IPE-CSIC) que analitza la relació entre espècies carronyaires, publicada a la revista *Ecosphere* [<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/21508925>]. [\[Ampliar notícia\]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Els-voltors-comuns-faciliten-la-deteccio-i-la-preparacio-de-car) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Els-voltors-comuns-faciliten-la-deteccio-i-la-preparacio-de-car>]



Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *Heterospecific visual cues and trophic facilitation processes used by a solitary bone-eating vulture* [<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecs2.4941>]