

Ajudant el Kirguizstan a controlar la sarna en ungulats salvatges

Ajudar el Kirguizstan [
<https://ca.wikipedia.org/wiki/Kirguizstan>] a controlar la sarna sarcòptica [
<https://es.wikipedia.org/wiki/Sarna>] entre les poblacions d'ungulats salvatges d'ecosistemes remots d'alta muntanya com són l'íbex asiàtic (*Capra sibirica*) [



Descarregar imatge

Treball de camp / Foto: Fundació Ilbirs

[https://ca.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dbex_de_Sib%C3%A8ria] i l'argalí o carner de Marco Polo (*Ovis ammon polii* [https://es.wikipedia.org/wiki/Ovis_ammon_polii]), que és l'ovella salvatge més gran del món. Aquest és l'objectiu d'un projecte internacional coordinat pel professor de Sanitat Animal i investigador de la Universitat de Lleida (UdL) Gregori Mentaberre [<https://portalrecerca.udl.cat/investigadores/779865/detalle>], finançat per la fundació nord-americana The Wild Sheep Foundation ([WSF](https://www.wildsheepfoundation.org/) [<https://www.wildsheepfoundation.org/>]). En la iniciativa *Advancing sarcoptic mange monitoring and management of wild ungulates in Kyrgyzstan* [<https://portalrecerca.csuc.cat/cris/project/pj6341409>], a banda de la UdL, participen la Universitat de Múrcia, la Universitat de Jaén, la Universitat de Torí (Itàlia), l'Autònoma de Barcelona i la Junta d'Andalusia. [[Ampliar notícies](#)] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Ajudant-el-Kirguizstan-a-controlar-la-sarna-en-ungulats-salvatges>]

Text: Premsa UdL