

07/02/2011 - 15h33

Cães soltos ameaçam vida selvagem, diz bióloga

DA REUTERS

A bióloga Julie Young e mais quatro cientistas afirmam que cães soltos representam uma ameaça à vida selvagem, especialmente as espécies em risco de extinção.

A introdução de animais não nativos em um ecossistema coloca-o em perigo, mas até então os cães não eram vistos sob esse mesmo prisma.

Ilya Naymushin-6.jan.2011/Reuters



Cães soltos podem causar mais danos aos animais selvagens e ao gado do que os lobos e outros predadores, diz estudo

"Temos a tendência de negligenciar o impacto dos cães na vida selvagem porque os vemos como nossos companheiros", diz Young, coautora do estudo publicado no jornal "BioScience".

A bióloga cita um exemplo no estado norte-americano de Idaho, onde a presença de cães soltos diminuiu a população de veados. No Colorado, outro estudo indica que lincos estão se distanciando de suas trilhas, que passaram a ser usadas por humanos e seus cachorros de estimação.

Na reserva de Navajo, no Arizona, os cães perseguem o gado local e reduzem o número de pequenos mamíferos como os coelhos, além de disseminar doenças entre animais e seres humanos.

A questão chamou a atenção de Young quando ela estudava três espécies ameaçadas de extinção na Ásia Central: carneiro selvagem, gazelas e antílopes.

A taxa significativa de ferimentos e morte desses animais por cães soltos fez com que a bióloga e seus colegas estudassem a situação como se fosse um fenômeno mundial.

Eles descobriram que os cães, estimados em 500 milhões no mundo todo, podem causar mais danos aos animais selvagens e ao gado do que os lobos e outros predadores.

Young cita um estudo que concluiu que cães soltos provocaram uma série de mortes de gado nas montanhas bascas entre a Espanha e a França. Por meio de testes genéticos, ficou provado que os cães, e não os lobos, causaram o problema.

Endereço da página:

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/871891-caes-soltos-ameacam-vida-selvagem-diz-biologa.shtml>

Copyright Folha.com. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução do conteúdo desta página em qualquer meio de comunicação, eletrônico ou impresso, sem autorização escrita da Folha.com.