

Resultado da necropsia e análise forense da fêmea de lince ibérico Kayakweru

De acordo com informação do SEPNA/GNR, o resultado da necropsia e análise forense efetuadas pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, revelou que a fêmea de lince ibérico, Kayakweru, faleceu por envenenamento.

A Kayakweru era uma fêmea nascida em 2013 no Centro Nacional de Reprodução de Lince Ibérico em Silves, radio-marcada e libertada na zona do Vale do Guadiana, em Mértola, no dia 25 de fevereiro, zona onde se encontram mais cinco exemplares libertados no âmbito do Programa Nacional para a Conservação do Lince Ibérico (PACLIP).

O exemplar encontrava-se sob vigilância, apresentando comportamentos normais para a espécie. Kayakweru foi encontrada morta pela equipa de campo do ICNF no dia 12 de março, numa zona florestal, no âmbito da monitorização dos animais reintroduzidos.

No seguimento dos resultados da necropsia e da análise forense, e tal como previsto no âmbito do PACLIP, nomeadamente ao nível da prevenção e mitigação da mortalidade e morbilidade potencial antropogénica, uma brigada cinotécnica, trabalhará periodicamente na zona do vale do Guadiana, em Mértola, para deteção e controlo de venenos.

Neste âmbito, o ICNF em conjunto com o SEPNA, continuará a desenvolver todos os esforços necessários à minimização de riscos de morte, quer como o que vitimou Kayakweru, quer por utilização de laços ou outras armadilhas que possam ameaçar a boa reintrodução desta espécie.

Este trabalho será cumulativo com o trabalho da equipa de campo do ICNF, que continuará a monitorizar em permanência os exemplares já reintroduzidos. Esta monitorização é feita presencialmente e através dos sistemas de deteção à distância dos animais.



COMUNICADO

DATA dd / mm / 2014

Dado o resultado da necropsia este foi entregue aos Serviços do Ministério Público, em Beja, que decidirá o seguimento a dar ao caso, tendo-se já o ICNF disponibilizado para apoiar com o que seja considerado pertinente.

O CONSELHO DIRETIVO DO ICNF, I.P.