

84 leopardos-de-Amur permanecem em selva na China e na Rússia

Categories : [Salada Verde](#)

Um grupo internacional de cientistas usou [armadilhas fotográficas](#) na China e na Rússia e descobriu que na região fronteira entre os dois países (da fronteira sul da província de Primorskii na Rússia e na província de Jilin na China) existem apenas 84 leopardos-de-amur (*Panthera pardus orientalis*). O resultado da pesquisa foi publicado pela revista científica [Conservation Letters](#), em que os pesquisadores reconhecem a importância desse tipo de colaboração, pois fornece uma linha de base a partir da qual trabalhar para salvar o *Panthera pardus orientalis* da extinção.

Estudos anteriores determinaram que o número de leopardos era de apenas 25, uma vez que a caça por sua pele para a produção de casacos fomentou a perda de seu antigo habitat. Apesar do total “maior do que o esperado”, com 84, o leopardo-de-amur ainda está em uma posição precária. Segundo os cientistas, esse número indica que a população provavelmente tem pouca diversidade genética e, como resultado, um surto de doença ou ameaça pode ser catastrófico. A atual pesquisa durou dois anos e os estudiosos observaram que os leopardos estão se mudando da Rússia para a China, devido ao saturamento do seu habitat.

O Parque Nacional do leopardo, localizado na Rússia, foi um dos locais onde foram instaladas as câmeras fotográficas. O trabalho envolveu cientistas da China, Rússia e Estados Unidos.

Os leopardos-de-amur (*Panthera pardus orientalis*) é uma subespécie de leopardo e se diferenciam das demais subespécies devido à sua pele e pernas mais grossas e peludas. O número reduzido de sua população alerta os cientistas para o perigo de extinção desses animais que sofrem com a caça ilegal e com a perda de habitat pela construção de estradas e incêndios florestais.

Saiba Mais

[Transboundary cooperation improves endangered species](#)

[monitoring and conservation actions: A case study of the global](#)

[population of Amur leopards](#)

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/dicionario-ambiental/29040-o-que-e-uma-armadilha-fotografica/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/especies-em-risco/28743-o-leopardo-das-neves-esta-numa-fria/>