

Tipo de salamandra do México é visto em lago e dá esperança a cientistas



Após anunciarem que o aloxote (*Ambystoma mexicanum*), um tipo de **salamandra** que só vive em lagos do México, podia ter **desaparecido da natureza**, cientistas anunciaram ter encontrado exemplares desta espécie durante uma segunda varredura realizada este mês.

No ano passado, biólogos tentaram capturar aloxotes com a ajuda de redes no lago Xochimilco, na Cidade do México, mas não encontraram nenhum espécime - o que aumentou a preocupação sobre o risco de que esses animais só sobreviveriam se fossem criados em **cativoiro**.

Contudo, o biólogo Armando Tovar Garza, da Universidade Nacional Autônoma do México, disse que na última semana ele e sua equipe encontraram duas salamandras durante sua investigação, que deve seguir até meados de abril.

“Não pudemos capturá-los, mas dois avistamentos representam que ainda temos chance”, disse Garza, referindo-se à conservação desses animais.

IMPORTANTE PARA A CIÊNCIA

Conhecido como "monstro aquático" e como o "peixe mexicano que anda", seu único *habitat* natural é a rede de lagos e canais Xochimilco, que sofre com a poluição trazida pelo crescimento urbano. Nos últimos anos, os arredores dos lagos onde o bicho vive passaram a abrigar favelas que lançam **esgoto nas águas**.

A Academia Mexicana de Ciências informou que 1998 havia em média 6 mil axolotes por quilômetro quadrado, número que caiu para 1 mil em 2003 e para 100 em 2008.

A criatura é importante para o mundo científico devido à sua **capacidade de regenerar membros amputados**. Alguns exemplares vivem em aquários instalados em laboratórios, mas os especialistas advertem que essas não são as melhores condições, pois correm risco de acasalamento entre parentes e, com isso, perder a diversidade genética da espécie.

Os aloxotes crescem até 30 centímetros e usam as quatro patas atarracadas para se arrastar no fundo dos lagos ou as caudas grossas para nadar. Esses animais se alimentam de insetos aquáticos, peixes pequenos e crustáceos.

Fonte: G1