



Clima: Estudo revela que água mais quente leva anfíbios a adotar dieta vegetariana

LUSA | 05.11.2016 às 9h00



Lisboa, 05 nov (Lusa) - O aumento da temperatura da água leva os anfíbios omnívoros, que comem animais e plantas, como as rãs, a adotar uma dieta mais vegetariana, o que pode afetar o equilíbrio dos ecossistemas, concluiu um estudo hoje divulgado.

O trabalho de investigadores do cE3c -- Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais, da Universidade de Lisboa, em colaboração com a Animal Ecology Unit da Universidade de Uppsala, na Suécia, analisou como as ondas de calor, relacionadas com as alterações climáticas, afetam a dieta dos girinos de três espécies de anfíbios presentes em Portugal.

O estudo, publicado na revista Ecology, e que se focou na rã-de-focinho-pontiagudo, na rã ou rã-arborícola-europeia e na rã-meridional, "demonstra que o aumento da temperatura da água leva anfíbios omnívoros a adotar uma dieta mais herbívora", refere uma informação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

PALAVRAS-CHAVE

CLIMATE

