

Mistério de 'Lago perdido'

Geografia

Enviado por: _clsochascki@seed.pr.gov.br

Postado em:08/05/2015

Mistério de 'lago perdido' que desaparece anualmente intriga cientistas Por Lucía Blasco Uma vez por ano, um misterioso buraco absorve a água do "lago perdido" do Oregon, nos Estados Unidos, fazendo com que ele desapareça sem que ninguém saiba onde está indo parar. É um caso estranho que há séculos intriga cientistas e que agora está chamando atenção após a publicação de um vídeo no YouTube por um jornal local. O vídeo já foi visto mais de 2 milhões de vezes. De acordo com os especialistas que estudaram o fenômeno, o desaparecimento do lago se deve a uma zona vulcânica onde se encontra. "Não se sabe com certeza para onde a água vai, mas alguns pesquisadores apontam que ela cai por tubos de lava e se infiltra na rocha vulcânica, convertendo-se em um lago subterrâneo", disse à BBC Mundo Jude McHugh, porta-voz do Bosque Nacional de Willamette, onde fica o lago. Mas, segundo ela, apesar de o lago estar desaparecendo agora, a água vai voltar no futuro. "É um fenômeno comum nesta época do ano, não devemos nos alarmar", afirma. Túneis submarinos As erupções próximas ao local causaram a criação de tubos vulcânicos. Quando a lava emerge de um vulcão, a parte que fica no exterior se esfria ao entrar em contato com o ar, explica McHugh. "A lava quente continua fluindo por debaixo da crosta terrestre, como se fossem túneis submarinos", disse a porta-voz do bosque. Esses túneis carregam a água como se fossem um sistema de saneamento. "O lago se enche de água no inverno e depois seca por completo, convertendo-se em um pasto." A grande pergunta sem resposta é: para onde vai a água do lado? Ferro velho É aqui que entra a teoria de um lago subterrâneo. Mas, até agora, ela não foi comprovada. A especialista disse à BBC Mundo que houve várias tentativas (não autorizadas) de bloquear o buraco com peças de ferro-velho nos últimos anos. O Serviço Florestal encontrou peças de carros, motores e outras sucatas no buraco que, presumivelmente, eram uma tentativa de parar a drenagem. McHugh confirmou que, ainda que sejam casos isolados, é importante que as pessoas tomem consciência sobre o assunto. "Isso é fortemente desaconselhado", diz McHugh. "Se alguém conseguir tapar o buraco desta forma - o que a gente acredita ser muito improvável - só resultaria em uma inundação do lago e da estrada." "Jogar lixo no lago não é a solução e é importante que as pessoas tomem consciência sobre a importância de respeitar nosso ecossistema." Esta notícia foi publicada no site www.bbc.co.uk em 08/05/2015. Todas as informações contidas são de responsabilidade do autor.