

Zapadlisko w jeziorze prawie wessało dwóch rybaków i ich łódź

7 kwietnia 2023

W Brazylii 4 kwietnia dwóch lokalnych mieszkańców zdecydowało się łowić ryby, wsiadło do łodzi i popłynęło na łowisko. Wszystko było w porządku, dopóki w jeziorze nie otworzył się lej krasowy, do którego zaczęło wciągać ich jednostkę pływającą.



W tej chwili nie ma tam już jeziora. Wszystko trafiło do zapadliska krasowego. Wędkowanie natychmiast zamieniło się w walkę o przetrwanie, a ryby po prostu miotały się w otaczającym mule z powodu gwałtownego spadku poziomu wody w jeziorze. Wyglądało to tak, jakby ktoś wyciągnął korek w wannie.

Początkowo próbowali wyciągnąć rybaków za pomocą lin, ale ostatecznie uratowało ich prowadzenie dźwigu, którym ostatecznie wyciągnięto ich na brzeg. Na szczęście ich łódź była nieco większa niż krater utworzony na dnie jeziora.

Lej krasowy to forma ukształtowania powierzchni, która powstaje w wyniku procesów krasowych – procesów chemicznych zachodzących w wapiennych skałach. Lej krasowy to rynna lub zagłębienie w skale wapiennej, które powstaje w wyniku rozpuszczania wapienia przez kwas węglowy zawarty w wodzie. Woda, która spływa po powierzchni skały, stopniowo przepływa przez pęknięcia i szczeliny w skałach, rozpuszczając je i powodując stopniowe pogłębianie rynny. W końcu, gdy rynna staje się zbyt głęboka, może powstać lej krasowy. Lej krasowy może mieć różne rozmiary i kształty, od niewielkich wgłębień

do olbrzymich formacji, które sięgają setek metrów w głąb ziemi.

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl