

## Lago mais extenso da Califórnia fica verde-fluorescente por conta de florações de algas

O maior lago de água doce da Califórnia tornou-se brilhantemente verde-fluorescente devido a florações de algas tão intensas que são visíveis do espaço, anunciou a Nasa, compartilhando imagens de satélite do meio de maio.

As [baixar jogo caça niquel era do gelo gratis](#) grafias mostraram que "bobinas verde-brilhantes estavam visíveis **poker clube** quase toda a área do lago", disse a agência espacial, e podem ter sido causadas por cianobactérias, comumente conhecidas como algas azuis, bem como outros tipos de fitoplancton.

### Efeitos na saúde pública e no meio ambiente

O lago, que se estende por 68 milhas quadradas no norte da Califórnia, é um grande centro de pesca, esportes aquáticos e outras atividades recreativas, e é conhecido como a "capital do bass do oeste". O lago está a cerca de 100 milhas a norte de São Francisco.

Os funcionários públicos de saúde da região advertiram visitantes sobre as florações de algas, incluindo manter animais de estimação afastados e evitar água "que pareça descolorida, tenha camadas de espuma ou emita um odor fétido", relatou o Press Democrat, um jornal local.

"A ocorrência de cianobactérias no Lago Clear não é incomum, mas ocorreu mais cedo e **poker clube** maior abundância do que **poker clube** anos típicos", disse o jornal.

Os testes para monitorar os níveis atuais de toxinas na água estão **poker clube** andamento. A Banda Big Valley de Pomo Indians tem monitorado a qualidade da água no lago há uma década. "Este ano tem os primeiros blooms desde que o programa de amostragem do Tribal lakeshore cianobactérias e cianotoxinas começou **poker clube** 2014", disse uma página do Facebook de qualidade da água do Lago Clear.

Evidências arqueológicas sugerem que humanos vivem **poker clube** torno do Lago Clear há pelo menos 12 mil anos, e amostras de sedimentos sugerem que populações de algas grandes estão presentes no lago há um tempo semelhante.

No entanto, atividades humanas recentes aumentaram o número de "florações de algas nocivas", que podem ser tóxicas para pessoas e animais de estimação, assim como para peixes, aves e outros organismos marinhos.

No Lago Clear, de acordo com a Nasa, "escoamento de fazendas vizinhas, vinhedos, sistemas sépticos defeituosos, minas de cascalho e uma mina de mercúrio abandonada contribuem para os problemas de qualidade da água no lago."

Cientistas advertiram que as florações de algas estão ocorrendo com mais frequência e se tornando mais tóxicas, e ligaram a tendência ao aquecimento global e à agricultura industrializada.

O Pacific Tsunami Warning Center (PWTC) emitiu um alerta de alertas sobre possíveis ondas do tsunami que atingem até 1 a 3 metros ao longo das costas no Peru.

"Com base **poker clube** todos os dados disponíveis, ondas de tsunami perigosas são previstas para algumas costas", disse o centro. PWTC afirmou que não havia risco algum da costa oeste dos EUA

O Instituto de Geofísica do Peru (IGP) também emitiu um alerta tsunami - a uma etapa para baixo após o aviso sobre os terremotos, ou seja as autoridades devem ativar protocolos que

protejam **poker clube** população devido à "possível" ocorrência dos ataques.

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: poker clube

Palavras-chave: **poker clube - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-28