



Nota à Comunicação Social n.º 73/2021
07 OUT 21 | 15h00

Aparecimento de bloom algal na barragem de Cedillo *APA assegura monitorização da qualidade da água*

A albufeira da barragem de Cedillo (espanhola) apresenta uma coloração verde devido ao aparecimento de um bloom de algas (de cianobactérias). O aparecimento destas algas microscópicas deve-se à concentração elevada de nutrientes na albufeira, nomeadamente fósforo, condições de temperatura e luminosidade elevadas, que agora se observam, bem como à menor dinâmica de caudais, afluentes e lançados, que desde agosto se têm verificado.

A APA-Agência Portuguesa do Ambiente tem vindo a acompanhar o aparecimento e evolução deste bloom algal, nomeadamente através da monitorização da qualidade da água, que apesar de não colocar em causa os atuais usos da água da albufeira, dado que não incluem a prática banhar nem o abastecimento público, correspondem a uma diminuição da qualidade da água.

Esta Agência mantém estado em contato com a Confederació Hidrogràfica del Tajo, no sentido de serem tomadas medidas conjuntas para diminuir a ocorrência deste tipo de situações, através da articulação ao nível dos planos de gestão de região hidrográfica, para melhorar o estado das massas de água.

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal - Alfragide
2610-124 Amadora
(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

