



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 9 de agosto de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

COMUNICADO Nº NOTA TÉCNICA CONJUNTA Nº01/2024, DE 8 DE AGOSTO DE 2024

GRUPO DE TRABALHO INTERINSTITUCIONAL PARA GESTÃO INTEGRADA DE RISCOS ASSOCIADOS A FLORAÇÕES DE MICROALGAS TÓXICAS EM ÁGUAS DO LITORAL PAULISTA - RESOLUÇÃO CONJUNTA SES/SIMA/SAA 001/2021

NOTA TÉCNICA CONJUNTA Nº01/2024 – GT MIGROALGAS

Assunto: Acompanhamento de floração de alga potencialmente tóxica no litoral do estado de São Paulo

O Grupo de Trabalho Interinstitucional para gestão integrada de riscos associados a florações de microalgas tóxicas em águas do litoral paulista está acompanhando o deslocamento da floração de um tipo de microalga, denominada “Dinophysis acuminata”, detectada, em meados de julho, em Santa Catarina e depois no Paraná. Essa microalga pode produzir uma toxina diarreica, que tende a se acumular em organismos marinhos filtradores, como mexilhões e ostras, podendo causar intoxicações alimentares quando consumidos.

Com base nessa informação, a Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB e a Defesa Agropecuária coletaram amostras de água do mar para verificar a eventual presença de microalgas potencialmente tóxicas também no litoral de São Paulo. As análises detectaram altas concentrações dessas algas no litoral Sul (Cananéia, Peruíbe e Praia Grande.) e em São Sebastião, no Litoral Norte.

Na próxima semana, a Defesa Agropecuária programou novas coletas nas áreas de cultivo de moluscos bivalves do estado para avaliar se há a presença de toxina nesses animais.

Preventivamente, até novos resultados, recomenda-se evitar o comércio e o consumo de moluscos bivalves provenientes do litoral paulista.

São Paulo, 08 de agosto de 2024

Secretaria de Agricultura e Abastecimento

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

