

Molusco ameaça acesso a água potável no Nordeste

Categories : [Salada Verde](#)

O mexilhão-dourado (*Limnoperma fortunei*), molusco nativo do sul da Ásia, está causando grande preocupação no Nordeste. É que este molusco, do tamanho de 5 cm, é capaz de se fixar em quase qualquer substrato, entupindo tubulações e invadindo máquinas de usinas hidrelétricas. Há um ano e meio, esses organismos têm se espalhado pelo rio São Francisco, onde estão as usinas de Sobradinho (BA) e Luiz Gonzaga (PE). Estudiosos apontam que na área de Sobradinho, o número de mexilhão-dourado esteja em 40% do máximo de 200 mil indivíduos por metro quadrado, mais do que isso, ele para de se reproduzir por falta de alimento. No ano passado, um alerta foi emitido por pesquisadores informando a gravidade da presença desses organismos nestes locais, dificultando a captação de água. As prefeituras informaram que o molusco ainda não afetou a rede, mas que nos últimos cinco meses foram reforçadas as vistorias para detecção do animal. Entre o final de 2015 e início deste ano, o mexilhão invadiu os adutores de turbinas das seis unidades geradoras de energia, em Sobradinho, acarretando paradas obrigatórias de dois dias a cada três meses para limpeza.

Fonte original: [Folha de S. Paulo](#)