



# Mortandade, apesar da despoluição

Comlurb retira 12,5 toneladas de peixes mortos das águas da Lagoa

Ana Cláudia Costa e Jacqueline Costa

• Apesar dos investimentos dos últimos anos, que incluíram uma galeria de cintura, obras nas elevatórias da Cedae que circundam a Lagoa, e a recente parceria com o grupo EBX, do empresário Eike Batista, que projeta um futuro mais cristalino para a Lagoa, ainda não se pode dizer que ela seja uma Lagoax. A exemplo das bem-sucedidas empresas do midas empresarial, que sempre têm a letra X no nome. Ontem, 12,5 toneladas de savelhas, corvinas, tilápias, baranas e bagres foram encontradas mortas no espelho d'água. O problema foi observado desde as 6h, principalmente nas proximidades do canal da Rua General Garzon. Desde 7h, 80 garis da Comlurb trabalharam na limpeza.

Ontem à tarde, em entrevista coletiva, a secretária estadual do Ambiente, Marilene Ramos, disse que a mortandade não era grande e estimou a quantidade de peixes em 500 quilos, antes de saber o número informado pela Comlurb. Ela afirmou que uma alga nanoplânctônica, cuja espécie só será conhecida em laboratório, pode ter causado a morte dos peixes. E acrescentou que o longo período de calor e a mudança brusca de temperatura podem ter propiciado a proliferação dessa alga, cuja quantidade na segunda-feira estava em 400 mil e que, ontem, subiu para 1,8 milhão.

— Por conta da medição do nível de oxigênio, a única certeza é que o episódio da Lagoa não tem nenhuma conexão com a abertura das comportas do canal da Avenida Visconde de Albuquerque, que causou poluição na Praia do Leblon. O nível de oxigênio está dentro da normalidade e a mortandade não foi por derramamento de esgoto — afirmou.

Segundo a gerente de qualidade de água da secretaria, Fátima Freitas, 90% dos peixes mortos eram savelhas, uma espécie sensível à mudanças de temperatura. Técnicos do Instituto Es-



Fotos de Marco Antônio Cavalcanti

PEIXES GRANDES estavam entre os que foram recolhidos desde as 7h de ontem

tadual do Ambiente (Inea) recolheram amostras da água em oito pontos. O resultado da análise deve ficar pronto no início da próxima semana.

— A qualidade da água da Lagoa melhorou bastante. Uma série de medidas foi implantada e isto tem sido mostrado no monitoramento semanal — disse Fátima.

O "tapete" de peixes mortos chamou atenção de quem caminhava pelo local. Moradores da região informaram que as comportas do canal que faz a renovação da água da lagoa com a água do mar estariam fechadas. Acostumado a caminhar na Lagoa todas as manhãs, o aposentado Carlos Barreto disse que pensava que mortandade de peixes fosse coisa do passado:

— Não disseram que a água da Lagoa estava limpa? Não fizeram festa e propaganda falando da limpeza?

A hipótese de mudança de temperatura não convenceu o biólogo Mário Moscatelli. Ele acredita que a mortandade tem relação com o vazamento de esgoto nas praias de Leblon e Ipanema.

— Estou intrigado com a coincidência de ontem ter cocô na praia e hoje haver a mortandade de peixes — disse Moscatelli.

O biólogo afirmou que fará um relatório com fotografias dos peixes mortos para ser enviado ao Ministério Público. Ele vai pedir ao MP que apure as responsabilidades. Moscatelli ressaltou que a Cedae fez sua parte na despoluição. Já o presidente da Comissão de Defesa do Meio Ambiente da Alerj, deputado estadual André Lazaroni, promoverá uma audiência pública, no dia 10 de março, para apurar o problema.

A última grande mortandade na Lagoa aconteceu em fevereiro de 2002, quando foram retiradas 94 toneladas de peixes mortos. O fenômeno já havia sido registrado em 2000 e 2001, também no período de carnaval. Nos meses de junho e julho de 2004, o problema manchou novamente a paisagem da Lagoa: uma tonelada de peixes mortos foi recolhida. Em janeiro de 2005, nova mortandade, atingido cerca de 4 toneladas de peixes. A última aconteceu em outubro de 2007, quando pequena quantidade de savelhas foi encontrada morta à beira da lagoa.

**O GLOBO NA INTERNET**  
**VIDEO** Veja mais imagens da retirada dos peixes  
oglobo.com.br/rio