



PASTAS

[ação social](#)
[administração](#)
[chefia de gabinete](#)
[comunicação](#)
[educação](#)
[gabinete do prefeito](#)
[habitação](#)
[meio ambiente](#)
[procuradoria geral](#)
[saúde](#)
[serviços urbanos](#)
[turismo](#)

SERVIÇOS

[notícias](#)
[legislação](#)
[contas públicas](#)
[consulta de multas](#)
[boletins oficiais](#)
[turismo](#)
[símbolos oficiais](#)

[plano de saúde](#)

[cronograma portaria STN 828](#)

18/01/2013

Especialista fala sobre fenômeno dos caranguejos em Itaguapé

A pedido da Prefeitura de Bertiooga, por meio da Secretaria de Meio Ambiente, o biólogo especialista em caranguejo da espécie uçá, Marcelo Pinheiro, da Universidade Estadual Paulista (UNESP), esteve em Bertiooga na quarta-feira (16) para verificar de perto o fenômeno ocorrido com o crustáceo na Praia de Itaguapé. Entre os últimos dias 05 e 10, milhares de caranguejos uçá saíram do mangue e invadiram a praia.

Segundo a bióloga da Secretaria de Meio Ambiente, Mylene Lyra, o fenômeno se repetiu, com menos intensidade, na terça-feira (15). “Sabíamos que podia se tratar da alta incidência de chuva, o que diminuiu a salinidade dos manguezais e obrigou os caranguejos a procurar um local com mais salinidade. Mas achamos melhor consultar um especialista para ter um parecer mais técnico”.

Pinheiro, que estuda o caranguejo uçá desde 1998, explicou que nesse caso foi uma somatória de eventos. De acordo com ele, entre os meses de dezembro e março, essa espécie realiza a “andada”, quando os machos circulam pelo manguezal a procura da fêmea para procriação. Ao mesmo tempo, ocorreu uma grande quantidade de chuvas, o que diminuiu a salinidade da água do mangue, obrigando os caranguejos a buscar um local com equilíbrio entre água salgada e doce. Além desses dois fatores, o ritmo lunar também interfere. “Entre as luas nova e cheia ocorre a ‘andada’. Todos esses fatores favoreceram esse fenômeno que é raro, porém natural”, reforçou o biólogo.

Sobre a ação da Diretoria de Operações Ambientais (DOA) de recolher as espécies da praia e levar de volta ao mangue, o especialista afirmou que é correta. “Muitos caranguejos poderiam morrer pelo calor da areia, por isso, essa foi a melhor medida para preservá-los”. Pinheiro recolheu alguns animais para análise em laboratório. “Vamos fazer análise da biometria, estágio de muda e também da veia gonadal (vaso sanguíneo que carrega sangue a partir da gônada - testículo, ovário - em direção ao coração), para ver se estão em época de reprodução”. Os resultados da análise serão encaminhados para a Secretaria de Meio Ambiente de Bertiooga.

Segundo Pinheiro, o fenômeno deve diminuir com a chegada da fase lunar de quarto crescente, que inicia nesta sexta-feira (18), e pode se repetir no dia 27 deste mês, quando inicia a fase da lua cheia.

DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO

DATA: 17/01/13 - ÁREA: Meio Ambiente

Texto: Ana Cláudia Gomes - FOTOS: Renata de Brito

RESPONSÁVEL: Maria Izabel Rodrigues (MTb. 16.046)

TELEFONE: (13) 3319-8009 - comunicação@bertiooga.sp.gov.br - www.bertiooga.sp.gov.br

FOTOS: Acessar o link para fotos da Diretoria de Imprensa

http://www.bertiooga.sp.gov.br/galeria_com.php