

ITAPEMIRIM PRINCIPAIS ANIMAIS AFETADOS FORAM PEQUENOS PEIXES, CAMARÕES E LAGOSTAS, SUSTENTO DE 200 FAMÍLIAS RIBEIRINHAS

Três toneladas de peixe morrem em rio

AJ13916

Causa do acidente – que ocorre no Sul do Estado há cinco anos consecutivos – ainda é desconhecida

Ambiente de Itapemirim, José Mauro Sales da Penha,

Os animais foram encontrados mortos a partir da região da Usina Paineiras, que planta cana-de-açúcar e produz álcool e açúcar, até a foz do rio, o que levou moradores a apontarem o derramamento de um produto da usina, a vinhaça, no rio, como causador da morte dos peixes.

A direção da usina destacou qualquer derramamento e órgãos ambientais apontaram que os peixes podem ter morrido devido à falta de oxigênio, já que o nível do rio está bem abaixo do normal.

Testes. Amostras da água foram coletadas para análise por órgãos ambientais municipais e pelo Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Ibama). Os resultados devem sair na segunda-feira.

Os principais animais afeta-

dos foram pequenos peixes, mas também camarões e lagostas que, segundo a prefeitura, são pescados para consumo e comércio de 200 famílias ribeirinhas.

A captação de água no rio chegou a ser suspensa. Foi retomada quando o Serviço Autônomo de Água e Esgoto recebeu autorização da Secreta-

ria Municipal de Saúde. O diretor do serviço, Mário Roberto Duarte Gazzani não soube informar se a água estava em qualidade para ser distribuída. Um carro de som da prefeitura percorreu comunidades, pedindo a suspensão do consumo e da pesca dos peixes, o que, segundo a prefeitura, não pode ser proibido.

Expedição apurou impactos no rio

O Rio Itapemirim foi estudado pelo Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Itapemirim, em parceria com a Rede Gazeta Regional Sul, em três expedições que percorreram a margem dos 17 municípios capixabas banhados pelo rio, além do município mineiro de Laginha. As três expedições aconteceram este ano e no ano passado e apuraram os principais impactos sobre o rio, provocados pelo derramamento de esgoto pelas cidades, pela indústria de pedras ornamentais e pela agricultura. Um documentário educativo com os principais momentos das expedições científicas serão lançados no próximo dia 4 de novembro, às 10h, no Teatro Municipal Rubem Braga, em Cachoeiro de Itapemirim. As secretarias municipais de Educação da bacia vão receber um aparelho de DVD para multiplicar o tema nas escolas.



MORTANDADE. Os animais foram encontrados mortos a partir da região da Usina Paineiras até a foz do rio. FOTO: REPRODUÇÃO IMAGEM TV GAZETA

Usina nega vazamento

Uma das suspeitas de ser a causa da morte dos peixes no Rio Itapemirim, entre a noite de quarta-feira e a manhã de ontem, é um suposto vazamento de um produto da Usina Paineiras no rio. A usina fica à margem do rio, em Itapemirim. Foi a partir de onde ela fica que moradores perceberam que os peixes morreram.

O produto é a vinhaça, um dos que são produzidos nessa usina que produz álcool e açúcar. O diretor superintendente da usina, no entanto, descartou a possibilidade de a vinhaça ter sido a causa do

problema. Cláudio de Carvalho Brito Vital Brasil atribuiu essa suspeita ao fato de a usina ter derramado vinhaça no rio até a década de 1980.

A partir de então, garantiu o diretor, não houve derramamentos. A vinhaça passou a ser aproveitada no canal, como adubo orgânico. Antes de ir para canais que distribuem o produto pela plantação, no entanto, ela é dissolvida em água dentro uma bacia gigante. Nada tem ligação com o rio. Para que a bacia não esburre, um bomba joga o produto nos canais. A usina tem bombas reservas.

ADEMAR POSSEBOM

apossebom@redgazeta.com.br

CACHOEIRO. Mais de três toneladas de peixes e outros animais aquáticos morreram no Rio Itapemirim, no município de Itapemirim, Sul do Estado, entre a noite de quarta-feira e a manhã de ontem, por causa desconhecida.

Esse é o quinto ano seguido que esse tipo de acidente acontece quando as águas do rio estão baixas, mas nunca foi feito estudo sobre o motivo, segundo o secretário de Agricultura, Pesca e Meio