

## **Programa Monitora coleta amostras nos rios Utinga e Paraguaçu**

### **Notícias**

Postado em: 31/01/2008 00:00

#### Programa Monitora coleta amostras

Os rios Utinga e Paraguaçu, na região da Chapada Diamantina, estão tendo amostras de água recolhidas para análise da qualidade em diversos parâmetros pela primeira vez, de forma contínua, pelo governo da Bahia, dentro do Programa Monitora. Equipe formada por biólogos, engenheiros ambientais, engenheiros sanitaristas e técnicos da Superintendência de Recursos Hídricos (SRH), autarquia vinculada à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos, e do Centro de Tecnologia Industrial Pedro Ribeiro (Cetind) do Sistema Senai, da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (Fieb) seguem até amanhã (31), na bacia do Alto Paraguaçu, fazendo a coleta de amostras das águas nos municípios da bacia do Alto Paraguaçu (Lençóis, Itatim, Iaçú, Itaetê, Andaraí e Mucugê). Após o Carnaval, entre os dias 11 e 15 de fevereiro, a equipe estará coletando amostras nos rios da bacia hidrográfica do Extremo Sul da Bahia, envolvendo nove municípios e oito rios. São eles: Rio Mucuri, em Mucuri; Rio Peruípe, em Teixeira de Freitas; Rio Alcobaça, em Alcobaça; Rio Jucuruçu, nos municípios do Prado e Itamaraju; Rio Caraíva, em Itabela; Rio Buranhém, em Eunápolis; Rio João de Tiba, nos municípios de Santa Cruz de Cabrália e Belmonte e Rio Santo Antônio, em Belmonte. Sobre o Programa Monitora Iniciado em 14 de janeiro com a coleta de amostras de pontos localizados na bacia hidrográfica do Recôncavo Norte, nos rios Joanes e Ipitanga, e nas bacias dos rios Real, Inhambupe, Vaza Barris e Itapicuru, o Monitora representa uma ação inédita na gestão estadual que irá apresentar para a população um panorama da situação dos rios em todas as bacias hidrográficas da Bahia. Os primeiros relatórios parciais com os resultados serão divulgados em 28 de março. Eles irão informar quais são as principais fontes de poluição, de onde elas vêm, que tipo de contaminante está na água e como os rios são contaminados. Estes dados irão subsidiar a implantação de políticas públicas de governo para a recuperação dos rios de forma a assegurar água com padrões satisfatórios a todos os baianos. A SRH irá investir R\$ 6,7 milhões de recursos orçamentários até o ano de 2010 no Programa Monitora, que envolve trabalhos de levantamento de dados, coleta de amostras de água em todas as bacias hidrográficas do Estado, análise laboratoriais, interpretação de dados e emissão de relatórios a cada três meses. O Monitora irá gerar um banco de dados sobre a qualidade das águas em 207 pontos distribuídos entre os rios e afluentes das 17 bacias hidrográficas do Estado para subsidiar a gestão dos recursos hídricos na Bahia. Com a possível identificação das fontes de contaminação, dos tipos de contaminantes e os locais mais comprometidos, por exemplo, poderão ser adotadas medidas de recuperação dos mananciais com vistas à melhoria da qualidade dos recursos hídricos disponíveis. Fonte: Ascom/SRH