

Cobrança pelo uso da água entra no 2º ano



Indústrias, como a Suzano Papel e Celulose, estão entre os 300 usuários da Região que já pagam taxa pelo uso da água / Foto: Divulgação

O Comitê e a Fundação Agência da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê – CBHAT e FABHAT – preparam a emissão dos boletos do segundo ano da cobrança pelo uso da água. O pagamento começará em julho e terá seis parcelas até dezembro. A expectativa é de que o montante a ser arrecadado neste ano alcance R\$ 21 milhões, o equivalente a 60% a mais do que o contabilizado em 2014, primeiro ano da cobrança. Dos mais de R\$ 13 milhões pagos no ano passado, a Região foi responsável por cerca de 50% da receita.

A diferença no valor a ser arrecadado tem justificativa. Conforme previsto na lei que instituiu a cobrança, no primeiro ano as tarifas teriam desconto de 40%; no segundo, que é o atual, o desconto cai para 20%; e, no ano que vem, deixa de existir. Além desse aspecto há outros que explicam a esperada receita mais alta.

Segundo o presidente da FABHAT, engenheiro Francisco José de Toledo Piza, alguns ajustes finos nos cálculos sobre o uso da água de alguns usuários estão sendo feitos, como também já era previsto. Esses acertos afetam, por exemplo, as empresas de abastecimento, como é caso da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp), uma das maiores usuárias da Bacia. Entre os pontos que estão sendo corrigidos está a inclusão dos cálculos sobre as perdas de água, já que até então, os levantamentos do que era captado e devolvido ao rio se baseavam nos balanços hídricos, que não levavam em conta o que se perdia no caminho.

“Não ficamos brigando com usuários no ano passado, até porque esse projeto não tem a gana de ser simplesmente arrecadador. Então, optamos por explicar e fazer o ajuste no dia a dia”, esclareceu o engenheiro.

Além disso, há casos de outorgas que foram regularizadas no ano passado e que passam a ser incluídas no rol dos usuários que precisam pagar pelo que retiram, consomem e devolvem aos rios. *(Mara Flôres)*

