

27/10/2014 - Veolia indica tecnologias para enfrentar escassez hídrica

Soluções podem complementar fornecimento de água e aperfeiçoar tratamento de efluentes

Diante do longo período de estiagem que atinge o estado de São Paulo desde o início do ano, cidades do interior estão adotando racionamento ou rodízio de água. Já a capital paulista enfrenta o risco iminente de racionamento, pois o Sistema Cantareira apresenta diariamente quedas em seu nível, alcançando os alarmantes 3,5% em 20/10.

Contudo, há tecnologias que podem complementar o fornecimento de água e aperfeiçoar o tratamento de efluentes. A Veolia Water Technologies, líder mundial na prestação de serviços relacionados ao tratamento de água e efluentes líquidos, indica algumas soluções disponíveis no país para amenizar o cenário atual.

- Dessalinização: amplamente aplicada nos EUA - na Flórida (Tampa) e Califórnia -, Espanha, Austrália, Oriente Médio, a dessalinização consiste em remover o sal da água do mar, tornando-a potável para o consumo humano. A principal tecnologia empregada é a de osmose reversa, na qual a água passa por sistema de membranas e o sal e as impurezas ficam retidas. “Como a cidade de São Paulo está perto do litoral, seria um complemento para o abastecimento da cidade”, explica Ruddi de Souza, Diretor da Veolia Water Technologies, especializada em soluções tecnológicas e projetos de design e construção para tratamento de água e efluentes.

- Reúso: o sistema de reúso em indústrias proporciona economia em torno de 10%. Com essa solução, em vez de a indústria utilizar água de rios, poderia tratar os efluentes municipais e os reutilizar como águas industriais, aplicadas em refrigeração, alimentação de caldeiras e água de processamento, por exemplo. Assim, a água potável seria empregada apenas para uso humano. Segundo Sidnei Curi, Diretor de Tecnologias e Processos da Veolia Water Technologies, o reúso deveria ser regra para todas as indústrias. “O exemplo mais conhecido é o projeto Aquapolo, que trata os efluentes municipais do ABC e os reutiliza nas indústrias da região.”

- Atualização dos sistemas: os sistemas empregados atualmente são convencionais. É possível atualizá-los empregando tecnologias que aumentam a sua capacidade de tratamento. “Por exemplo, num sistema convencional de lodo ativado podemos apenas inserir o MBBR. Trata-se de uma mídia que aumenta a quantidade de bactérias no tanque e, conseqüentemente, incrementa a quantidade de efluente tratada”, explica Curi.

A Veolia é líder global na gestão de recursos otimizados. Com mais de 187.000 colaboradores* em todo o mundo, a empresa projeta e fornece soluções de gestão de água, resíduos e energia que contribuam para o desenvolvimento sustentável das comunidades e indústrias. Por meio de suas três atividades comerciais complementares, a Veolia ajuda a desenvolver o acesso aos recursos, preservar os recursos disponíveis e reabastecê-los. A Veolia Water Technologies é especializada em soluções tecnológicas e projetos de design e construção para tratamento de água e efluentes, atendendo clientes industriais e municipais.

Em 2013, a Veolia abasteceu 94 milhões de pessoas com água potável e 62 milhões de pessoas com serviço de águas residuais, produziu 54 milhões de megawatts de energia por hora e converteu 38 milhões de toneladas métricas de resíduos em novos materiais e energia. A Veolia Environnement(listada na Euronext Paris: VIE e NYSE: VE) registrou receita de €23.4

bilhões* em 2013. www.veolia.com

(*) 2013 dados pro-forma consolidados não auditados, incluindo Dalkia International (100%) e excluindo Dalkia França. Excluindo os empregados Transdev e receitas atualmente em desinvestimento.

Press à Porter Gestão de Imagem