

• A IMPORTÂNCIA DO MONITORAMENTO PARA A TOMADA DE DECISÃO



Os programas de monitoramento ambiental executados pela Codesp garantem antecipação, objetividade e eficiência na tomada de decisões relativas aos empreendimentos em fase de implantação.

É possível adotar medidas que minimizem ou impeçam a ocorrência dos impactos ambientais associados a um determinado empreendimento. Porém, é necessário conhecimento prévio dos problemas associados à instalação e desenvolvimento do projeto, além de avaliação, planejamento e emprego adequado de metodologias.

Constantemente, a Codesp realiza coletas de amostras para análises *in loco* e laboratoriais. A periodicidade das coletas varia de

acordo com o objetivo do monitoramento e com os objetos de testes (água, sedimento, pescado, etc), que são definidos pelo Ibama por meio das licenças de instalação, que preveem e descrevem os programas ambientais a serem implantados em cada empreendimento.

Embora não tenham sido identificados impactos ambientais significativos nos últimos anos, os resultados obtidos nos monitoramentos ambientais da Codesp permitem que as equipes de gestão ambiental das obras se antecipem e estabeleçam mecanismos de mitigação com oportunidade e eficiência.

• CODESP CONTRIBUI NA MELHORIA DA QUALIDADE DO AR



O Programa de Gerenciamento Ambiental das obras Melhoria da Infraestrutura Viária da Margem Direita, no trecho entre o Canal 4 e a Ponta da Praia, responde pelo planejamento integrado e pelo acompanhamento da implantação dos programas ambientais associados ao empreendimento.

Para garantir que as atividades não causem impacto na qualidade do ar na região afeta-

da pelas obras, a Codesp realiza o Subprograma de Controle das Emissões Atmosféricas, que propõe medidas de controle e prevenção para minimizar ou evitar a ocorrência de emissões de materiais particulados (devido ao transporte, recebimento e estocagem de materiais de construção) e de produtos de combustão interna.

As ações previstas incluem a umectação das vias de tráfego, de materiais e entulhos; a adoção de limites de velocidade dos veículos autorizados nas frentes de obras; a manutenção dos equipamentos dotados de motor diesel e a inspeção regular de fumaça preta.

Dessa forma, a Codesp contribui para a melhoria da qualidade do ar na baixada santista, que vem sendo observada nos resultados dos relatórios ambientais do Governo do Estado de São Paulo.