NOTA TÉCNICA

O Plano Estadual de Recursos Hídricos foi aprovado pela Resolução nº 61 CERH/PR, de 09 de dezembro de 2009. Em seu art. 2º, ficou estabelecido que "O Instituto das Águas do Paraná, em articulação com a Câmara Técnica para Acompanhamento do Plano Estadual de Recursos Hídricos - CTPLAN, deverá proceder à revisão do Plano a cada quatro anos, para orientar a elaboração dos Planos Plurianuais do Estado do Paraná e seus respectivos orçamentos anuais."

Tal decisão foi baseada na Resolução nº 58 CNRH, de 30 de janeiro de 2006, que aprova o Plano Nacional de Recursos Hídricos.

"Art. 3º. A Secretaria de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente, em articulação com a Câmara Técnica do Plano Nacional de Recursos Hídricos - CTPNRH e apoio da ANA, deverá proceder à revisão do Plano Nacional de Recursos Hídricos a cada quatro anos, para orientar a elaboração dos Programas Plurianuais - PPAs federal, estaduais e distrital e seus respectivos orçamentos anuais"

Está em discussão na Câmara Técnica de Acompanhamento do Plano Nacional de Recursos Hídricos - CTPNRH, que conta com a participação do Instituto das Águas do Paraná, a alteração do prazo para revisão do referido Plano.

Quanto ao estágio de implementação do Plano Estadual de Recursos Hídricos, temos a comentar que muitos dos Programas previstos ainda estão em fase de implementação ou a serem implementados.

Por outro lado, a prioridade do Instituto das Águas do Paraná neste momento é o de elaborar os Planos de Bacias Hidrográficas de todos os Comitês de Bacia, visto que dos 12 Planos previstos, um Plano foi aprovado, três estão em fase final de elaboração, três Planos estão em início de elaboração, e outros cinco Planos sequer foram iniciados. Portanto, entendemos que a revisão do Plano Estadual de Recursos Hídricos deverá acontecer após o término dos Planos de Bacia, ou quando houver uma demanda do Conselho Estadual de Recursos Hídricos.

Marianna Sophie Roorda

Enéas Souza Machado

Secretária Executiva do CERH/PR

Diretor de Gestão de Bacias Hidrográficas