

ATA DA 21ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DA QUALIDADE DE ÁGUA E USOS MÚLTIPLOS DO RESERVATÓRIO

Aos doze dias do mês de março de 2013, às 10 horas e 30 minutos, na sede do Sindicato Rural no município de Ortigueira reuniram-se os integrantes da Câmara Técnica: IBAMA, IAP, UEL, MPF, ONG MAE, CONSEMA, PMTB, KLABIN, Águas Paraná, FABC, COPEL e CECS. Aberta a reunião, o Coordenador da CT, Sr. Paulo Rathunde, apresenta a pauta:

- 1) Apresentação da nova fábrica da Klabin (Klabin);
- 2) Apresentação do automonitoramento da qualidade da água da UHE Mauá (Copel);
- 3) Apresentação do detalhamento dos planos propostos pelo IAP (IAP);
 - Projeto de atuação sobre as fontes de poluição hídrica - metas, indicadores de resultado, de desempenho e de esforço, recursos necessários;
 - Sub-projeto de estudo do fósforo nos efluentes industriais - metas, indicadores de resultado, de desempenho e de esforço, recursos necessários;
- 4) Reunião com MPF em Brasília no dia 21 de fevereiro de 2013 (Copel e MPF);
- 5) Situação do Programa para Redução de Nutrientes na Bacia do Tibagi (Copel).

Professora Josefa sugeriu que para os próximos empreendimentos a Klabin pense na possibilidade de elaborar uma planta com emissão zero utilizando os recursos naturais ou efluentes domésticos para adição de fósforo. Exemplo ZERI. Representante da Klabin explica sobre a necessidade de saber a procedência e padrão (concentração exata do nutriente no produto) dos produtos químicos utilizados para adição e tratamento.

Geovnni Fedalto da Copel apresentou resultados recentes do automonitoramento da qualidade da água executado pela CECS para o empreendimento UHE Mauá.

Iniciou após intervalo para almoço a apresentação do IAP.

- O IAP propôs ampliar sua proposta de atuação, além da indústria, para outras fontes de contribuição como postos de abastecimentos e aterros sanitários e outras atividades potencialmente poluidoras que não lancem seus efluentes na rede de coleta de esgoto e apresentou os seguintes prazos:

- Identificação de fontes e sua contribuição (mapa georreferenciado) - até 10/2013;
- Proposta de normas para lançamento de efluentes contemplando o parâmetro P - até 11/2013;
- TAC para atividades que deverão reduzir a lançamento de P com medidas progressivas de redução;
- Licenciamento de novas atividades contemplando o parâmetro P;
- Relatório final – final de 2013;

Akira sugeriu considerar a hipótese do IAP abrir discussão sobre padrões para licenciamento para a agricultura no Estado do Paraná. Citou exemplos de São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Solicitou apresentação da Fundação ABC sobre procedimentos e recomendações para aplicação de fertilizantes e agrotóxicos.

Que seja fiscalizado se a necessidade de ter RT de engº agrônomo para produção ou recomendação de utilização de agrotóxicos ou fertilizantes está sendo cumprida nas propriedades que plantam acima de dois módulos fiscais como prevê a legislação do CREA.

Josefa sugeriu que no trabalho do IAP seja produzido um mapa georreferenciando das atividades e quais são seus potenciais poluentes. Sugeriu apresentação do Programa para o novo secretário de Meio Ambiente do Estado. E apresentação da nova fábrica da Castrolanda do programa, na próxima reunião.

IAP sugere que as ações sejam extrapoladas além das instâncias governamentais.

Dr. Akira sugeriu fazer envolvimento de instituições que possam incentivar a implantação de biodigestores e geração distribuída na bacia do Tibagi.

Sra. Josefa sugeriu alterar a denominação do Programa, tendo em vista que a palavra "redução" tem uma outra conotação em química. Assim, ficou definido que o programa, a partir de hoje, passa a ser denominado "Programa de Gestão do Aporte de Nutrientes na Bacia Hidrográfica do Tibagi".

A próxima reunião fica pré-agendada para dia 14 de maio em Londrina às 10 horas e trinta minutos em local a confirmar.

Foram sugeridos os seguintes assuntos para a próxima reunião:

- Apresentação Fundação ABC: procedimentos e recomendações para aplicação de fertilizantes e agrotóxicos
- Apresentação da Castrolanda - nova fábrica na bacia do Tibagi;
- Apresentação do Comitê da Bacia - Plano da Bacia do Tibagi;
- Apresentação da situação do projeto Estudo Multidisciplinar como P&D;

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a presente reunião às 15hs e 30 min, da qual eu, Marcelo F. Cardoso, secretário "ad hoc", lavrei a presente ata.