

ATA DA 23ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DA QUALIDADE DE ÁGUA E USOS MÚLTIPLOS DO RESERVATÓRIO

Aos dois dias do mês de setembro de 2013, às 9 horas, na sede do CECS no município de Londrina reuniram-se os integrantes da Câmara Técnica: IAP, IBAMA, UEL, MPF, Águas Paraná, COPEL e CECS. Aberta a reunião, o Coordenador da CT, Sr. Paulo Rathunde, apresenta a pauta:

Foi apresentado o SIG-SAM, ferramenta de geoprocessamento que deverá dar suporte à gestão territorial do programa. O link da Copel para o sig-sam:

www.copel.com/sig-sam/sig-sam.jsp

Sra. Josefa solicitou que os dados relevantes do programa na região de abrangência devem ser incorporados no PACUERA.

Fica deliberado que a CT deve estar em sintonia com as ações e discussões presentes no comitê de bacias. Foi informado que está sendo feito um trabalho de formalização do programa dentro do Comitê da Bacia por meio, provavelmente, da formação de uma Câmara Técnica.

Sra. Josefa questiona se no MPF não poderia ter alguma atuação sobre a Sanepar, uma vez que esta empresa não apresentou proposta de investimento para redução do fósforo no tratamento de esgoto. A Sanepar cobra pelo serviço de tratamento de esgoto e não exerce de forma satisfatória.

Sr. Akira responde que a legislação está sendo atendida, e que existem dificuldades para judicializar esses casos, cujos julgamentos são muito demorados no Brasil.

Sr. Akira sugere convidar diretoria de licenciamento do IAP com objetivo de verificar a intenção desta instituição para operacionalizar sua proposta, no dia 05/09/13, a qual tem por objetivo atuar sobre os novos licenciamentos.

Sra. Josefa questiona o MPF se no caso de haver floração de algas no reservatório de Mauá o CECS não poderia perder a LO.

Solicita ainda esclarecimento de como as ações do programa vão ocorrer, Sr. Paulo explica que deve selecionar microbacias, e realizar ações de terraceamento, mata ciliar e licenciamentos trabalhando em conjunto com SEAB. Pesquisar um trabalho da UEPG de pontos de contaminação - prof. Pilati.

Sr. Marcelo sugere que a prioridade das ações sejam direcionadas para áreas próximas aos locais mais prováveis para floração de algas no reservatório aliado a pontos ou áreas de maior concentração de contaminação, como rio Barra Grande e Imbauzinho.

Os membros da CT ressaltaram que a presença da Sanepar é muito importante na próxima reunião.

Sr. Akira solicita que fique registrado que estão ocorrendo pontos de floração de algas no reservatório, e solicita que sejam realizadas coletas nesses pontos específicos para análise, identificação e acompanhamento das florações. Disponibilizar informações sobre as florações para os membros da CT.

Foi sugerido que sejam instaladas sirenes próximas a usina para alertar para variações de vazão a jusante da baragem.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a presente reunião às 12hs, da qual eu, previamente agendado para 22/10 às 9hs Marcelo F. Cardoso, secretário "ad hoc", lavrei a presente ata.