

Conselho Municipal de Meio Ambiente - CONSEMAC

Câmara Técnica da Bacia Drenante à Baía de Sepetiba

ATA DE REUNIÃO

REUNIÃO: 57ª

DATA: 21/10/2015

INÍCIO: 10:00h

TÉRMINO: 12:00h

LOCAL: Sala de Reunião do CONSEMAC

COORDENADOR: Julio Cesar Jucá (Acqua Consulting)

RELATOR: Brasiliano Vito Fico

ASSUNTOS TRATADOS

A reunião se inicia com a representante da SMU informando sobre a apresentação feita ao Prefeito do PEU Guaratiba. A Secretaria tem como incumbência realizar até o final do mês “plano de massa” para a exibição das mudanças urbanísticas propostas para a região.

A convidada Ana Luna de Oliveira, arquiteta da SMH, apresenta relatório com os estudos sobre as diretrizes que nortearão os programas de reassentamento na região de Guaratiba, levando em conta as condicionantes urbanas e ambientais. Informa que o modelo a ser adotado nos projetos deverá ser diferente do apresentado no programa Minha Casa, Minha Vida. A ideia é criar pequenos grupamentos próximos aos grandes eixos viários servidos por transporte de massa. Esse modelo necessita de uma nova adequação financeira que vise sua sustentabilidade uma vez que todo o programa está baseado na concentração de grande número de unidades em regiões limítrofes de baixo valor da terra.

A SMH sugere que sejam ouvidos os órgãos que coordenam a implantação do sistema de saneamento na AP5 para que eles coloquem à disposição dos órgãos municipais os dados cadastrais de consumidores, favorecendo o planejamento das intervenções.

O representante do INEA menciona o grave problema provocado pela redução de vazão dos rios que desaguam na baía de Sepetiba, afetando todos os usuários: indústria, pescadores, agricultores, consumidores residenciais. A penetração da cunha salina decorrente da baixa vazão dos canais alcançou 6 km, atingindo os limites da estrada Rio-Santos. Considera ainda que o principal problema da poluição hídrica da região decorre da falta de saneamento básico nos municípios da bacia, notadamente os da Baixada Fluminense que aqui também lançam seus efluentes.

Convidado pelo Coordenador, fez-se presente o Instituto Boto Cinza, representado pela sua Diretora de Comunicação, que relata as atividades da ONG na região. Informa que a razão da escolha pela espécie do boto como objeto de proteção e estudo se deve a sua posição superior na cadeia trófica, permitindo que se caracterize a partir deste animal a influência da poluição hídrica sobre o ambiente marinho. Existem na Baía de Sepetiba cerca de 700 a 900 indivíduos. Um dos trabalhos realizados pela Fundação é a sua identificação para rastreamento. Segundo

a convidada, a mortandade da espécie é muito grande. As necropsias levadas a cabo pela ONG revelam altas concentrações de zinco e cádmio, decorrentes da poluição industrial da baía.

Foi abordada pelo Coordenador a necessidade de criação de GT para elaboração de Termo de Referência para realização dos estudos complementares, previstos no parecer da Câmara na região de Guaratiba. A convidada da SMH reluta, acreditando que a Câmara já possui representação que permitiria tal esforço. O representante da SMAC concorda com o coordenador acreditando que a composição e as atribuições da Câmara não coadunam com o trabalho de elaboração de um TR. A discussão será retomada em outra reunião da Câmara.

O INEA informa que o Instituto promoveu atividades de fiscalização coibindo a prática da pesca predatória. Informa ainda que implementou soleira submersa no canal de São Francisco visando à redução dos impactos da intrusão da cunha salina nos processos industriais da região de Santa Cruz. Tal procedimento, entretanto, vem causando transtorno à pesca artesanal uma vez que os peixes ficam impedidos de subirem o rio na época da desova, conforme relato do Instituto Boto Cinza.

Ficou acertado que a próxima reunião terá a seguinte pauta:

- Apresentação do Plano elaborado pela SMU para Guaratiba.
- Apresentação pela FOZ-5 e CEDAE do cadastro de consumidores sob sua responsabilidade.

O presidente encerra a reunião, às 12 horas, convocando para a próxima que será realizada em 18/11/2015.