



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ

Assessoria de Comunicação

f camaradejacarei

f tvcamarajacarei

▶ tvcamarajacarei

Release

Sexta-Feira 21/03/2014

Câmara Municipal de Jacareí sedia 16º Encontro Regional do Comitê das Águas

A Câmara Municipal de Jacareí sediou na manhã desta sexta-feira, 21/3, o 16º Encontro Regional do Comitê das Águas. O evento reuniu estudantes, deputados federais e estaduais, vereadores de diversas cidades do Vale do Paraíba, secretários estaduais e municipais. O encontro debateu a atuação do Comitê e a possível utilização da água da represa de Jaguari, que faz parte da bacia do Rio Paraíba do Sul para abastecer a Grande São Paulo.

Para Walker Ferraz, membro efetivo do Comitê das Águas de Jacareí, trata-se de um momento importante para o município. “Não esperávamos tantas pessoas. Era para ser uma simples reunião e fico contente que muita gente veio para debater assuntos relacionados ao meio ambiente e à água”, disse. Coube a Ferraz abrir os trabalhos, logo após a saudação inicial do presidente da Câmara de Jacareí, Edinho Guedes (PMDB).

Edson Giriboni, Secretário Estadual de Saneamento e Recursos Hídricos, representou o governador Geraldo Alckmin (PSDB), que não pôde comparecer. Durante a sua explanação, Giriboni detalhou a transferência das águas de Jaguari ao Sistema Cantareira, que abastece a capital do Estado. Para o Secretário, há ainda várias etapas a serem cumpridas para que este ato seja de fato executado. “Toda a premissa do plano passa por garantias. Não será alterada a vazão mínima da represa, por exemplo. Não é simplesmente tirar água do Paraíba e levar a São Paulo. Precisamos tomar cuidado com os impactos sociais e ambientais”, comentou.

O evento foi transmitido ao vivo pela TV Câmara Jacareí, nos canais 17 e 27 da net e, no sinal aberto digital, 61.4.



Câmara Municipal de Jacareí sedia 16º Encontro Regional do Comitê das Águas

Praça dos Três Poderes, 74
Centro - Jacareí/SP
(12) 3955-2238 / 3955-2238
imprensa@camarajacarei.sp.gov.br
redacao@camarajacarei.sp.gov.br