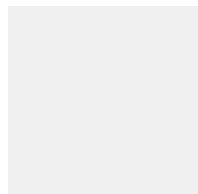
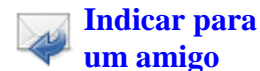


Lixo: Vereador convoca reunião para debater a Usina Ecosustentável

01/06/2011



Os vereadores reuniram-se nesta quarta-feira (01) para discutir o projeto de implantação da Usina Ecosustentável em Viçosa. Realizada por indicação do vereador Marcos Nunes (PT), a reunião contou também com a presença dos vereadores Dr. João Batista Teixeira (PR), presidente da Casa, Ademar Gomes (PR), Luciano Constantino (PSDC), Marcos Arlindo (PV) e Antônio Elias Cardoso (PMDB), presidente da Comissão de Agronegócio e Meio Ambiente, além do diretor geral do SAAE Sânzio Borges, o diretor de Limpeza Pública do SAAE Geraldo Fausto, do Secretário Municipal de Meio Ambiente, Luiz Eugênio de Moura e do professor Márcio Arêdes Martins, engenheiro químico responsável pelo projeto da Usina, e de José Flávio, representante da RISAM Equipamentos e Soluções Ambientais, empresa parceira do projeto.

Essa é a terceira vez que a Usina é debatida pelos vereadores, que querem garantias sobre os benefícios ambientais e sociais do projeto. Na primeira ocasião, o professor Márcio Arêdes fez uma explanação durante a reunião ordinária do dia 5 de abril, auxiliado pelo Secretário de Meio Ambiente e pelo professor Marcelo Oliveira, do departamento de Ciências Sociais da UFV.

Depois, no dia 19 de abril, uma comitiva de vereadores formada por Ademar Gomes, Antonio Elias, João Januário Ladeira (PSDC), Luciano Constantino e Marcos Nunes visitou uma Usina ainda em construção, mas nos mesmos moldes da que se pretende implantar na cidade, em Simão Pereira, próximo a Juiz de Fora.

Na reunião da última quarta-feira, a intenção dos vereadores foi entender plenamente pontos específicos sobre a construção da Usina, principalmente no que diz respeito ao caráter social. O projeto gerará empregos e trará experiência aos estudantes envolvidos. Os trabalhadores da Usina de Triagem também foram lembrados. O professor Marcelo Oliveira lembrou, na ocasião de sua presença, que é necessário que os trabalhadores estejam presentes em todas as decisões tomadas sobre o assunto, já que serão diretamente afetados. Para o professor, é preciso que esses empregos sejam formalizados agora que serão explorados por empresas, a fim de conceder aos trabalhadores direitos trabalhistas e possibilitar a inclusão social.

O professor Márcio Arêdes Martins, explicou que a proposta se trata do planejamento de uma usina ecossustentável, que incineraria resíduos sólidos não recicláveis, como lixo hospitalar e latas de produtos tóxicos. O combustível do incinerador seria a energia gerada pela combustão de material orgânico, que responde por aproximadamente 50% do lixo produzido em Viçosa e que antes era enterrado no aterro sanitário, causando danos ao meio ambiente e produzindo gases tóxicos. O professor destacou que um projeto como este é uma inovação no país, e enfatizou a utilização de tecnologia própria da Universidade, o que descarta a aquisição de tecnologia de fora.

A proposta foi criada em parceria com a empresa RISAM Equipamentos e Soluções Ambientais.