

17603
Retranca: Metanol é uma realidade, só Oziel e Ueki não acreditam. 7/3

Jairopires - imagens Gerson da Silva - CP

565

entrevista com o Eng. Victor Brecheret Filho - Gerente do Departamento Tecnológico de Metanol - Cesp. Abertura de reporter

imagens de suportes: poster e um vidro de metanol. Segue imagens do reporter falando com o Eng. Se necessário levantar arquivo de ontem (ônibus e trânsito de SP)

Relatório: Ontem, por ocasião da apresentação de duas locomotivas movidas a óleo de mamona misturado com metanol, em Campinas, ao Governador Paulo Egídio, promovido pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas de SP e pela Cesp, todos puderam comprovar os resultados obtidos pelo projeto. Sem entender nada, os responsáveis pelo projeto Metanol da CESP, ficaram surpresos com os comentários proferidos pelo Ministro das Minas e Energia e pelo Presidente do CNP, Gal. Oziel de Almeida. Em entrevista dada a uma emissora de rádio de São Paulo, o Oziel disse que o metanol é corrosivo, poluente e esta ideia de usar o produto é mais velha que andar-préfronte. Entre outras considerações, o Gal. Oziel de Almeida menosprezou o projeto que vem sendo desenvolvido pela CESP e pelo IPT.

Hoje, aqui em São Paulo, o Eng. Victor Brecheret Filho, refutou estas considerações dizendo que não estava entendendo bem esta posição dos homens responsáveis pelo setor energético. Disse que está faltando os mínimos conhecimentos com respeito ao produto. Disse que no princípio Oziel incentivou o projeto e que agora não está dando pra entender quais problemas que estão surgindo. Segundo o engenheiro o metanol já está aprovado e comprovado, faltando apenas o Governo começar a construir usinas de grande porte. Se o Brasil cultivar 1% do território, ou 3% do cerrado de eucaliptos, poderemos suprir todas as nossas necessidades de combustível. A Cesp tem dois grandes projetos para concluir de imediato: construir uma fábrica em Jupia, as margens do Rio Paraná, onde poderá produzir 2 mil toneladas dia de metanol. A outra fábrica é a ~~Usina Piloto~~ Usina Piloto, de Rio Claro, que poderá produzir até 1/2 tonelada dia. Com isso, somente com esta pequena produção, poderíamos deixar de importar ~~mil barris de petróleo~~ mil barris de petróleo.

XC 1977 03072. X