**Gasmig participa de evento sobre Biogás**

A Companhia de Gás de Minas Gerais (Gasmig) participou do Workshop Circuito Biogás nos Estados – Minas Gerais, nesta quarta-feira (28/05). O evento, que contou com a participação das principais autoridades do setor do Estado, aconteceu na Fiemg.

O objetivo era o diálogo entre setores público-privado sobre biogás, parcerias e ações estratégicas no estado, bem como promover conhecimento, cenários e tendências do setor.

Além de uma oportunidade para estabelecer conexões com especialistas, líderes do setor e autoridades públicas, o evento contou com dois painéis sobre “Biogás e biometano no cenário internacional: perspectivas do G20” e “Biogás e biometano em Minas Gerais”.

**Participação no painel**

O gerente de Aquisição e Regulação de Gás, Lucas de Carvalho Gomes, foi o representante da Gasmig no painel “Biogás e biometano em Minas Gerais”.

Questionado sobre os planos da Companhia para o biometano, o gerente de aquisição e regulação de gás disse que a Gasmig possui algumas estratégias para o uso do biometano para expandir o número de clientes e suas redes.

“A possibilidade do Swap, permite trazer um valor agregado ao biometano, possibilitando a venda para o cliente. Outra possibilidade são as redes isoladas. Em nosso estado, temos centros consumidores robustos. Contudo, o custo de construção de gasodutos até estes locais é extremamente oneroso. O biometano resolveria este problema. Através de redes da base de produção, possibilita a construção de uma rede local de distribuição e, assim, atender a locais e clientes que, hoje, a rede não chega”, explica Lucas de Carvalho Gomes.

**Gasmig no G20**

Também no dia 28/05, a Gasmig participou do Painel EUCD (Europe Climate Dialogues) - Reduzindo emissões através da produção sustentável de biogás e biometano, evento paralelo às reuniões do G20.

A Companhia foi representada pelo gerente de Aquisição e Regulação de Gás, Lucas de Carvalho Gomes, e pela gerente de projetos e Gestão Ambiental, Daniele de Oliveira Machado Dias.