

Entidades defendem agências reguladoras e IBAMA em reunião com ministra



Foto: Adalberto Marques/MGI

Em defesa das agências reguladoras e do IBAMA, o FASE e associações dos setores de energia elétrica, óleo e gás e infraestrutura se reuniram com a ministra de Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, Esther Dweck, na quarta-feira (10). Os agentes falaram da importância dos investimentos setoriais e da preocupação com as condições de trabalho nas agências e no órgão ambiental.

A ministra reconheceu a defasagem salarial acumulada em muitos anos e informou que o governo está tomando providências, no limite das possibilidades orçamentárias e do teto de gastos. Dweck destacou ainda que não será possível, em um ano, recompor essa defasagem, mas garantiu que o governo atuará até o limite das possibilidades e do mandato do presidente Lula.

Por fim, a ministra pediu apoio dos setores produtivos às iniciativas de modernização e inovação das agências reguladoras e do serviço público em geral. Estavam presentes na reunião as associações ABRAGE, ABRACEEL, ABSOLAR, ABRATE, ABRADÉE, ABIAPE, FMASE, ABDIB, E&P, ABPIP e ABIMAQ.



Foto: Adalberto Marques/MGI

ABIAPE e FASE participam de evento sobre justiça tarifária



No seminário “Justiça Tarifária e Liberdade do Consumidor”, promovido pelo MME e pela CCEE na sexta-feira (12), o presidente Mário Menel representou a ABIAPE e o FASE, falando sobre as prioridades do setor elétrico e a redução tarifária.

Ao lado de representantes dos consumidores, Menel destacou a necessidade da redução da conta de luz e chamou a atenção para o Encargo de Energia de Reserva e ERCAP, que podem chegar a mais de R\$ 40 bilhões ao ano, em 2030.

Mário Menel disse que o papel de mediação dos debates no setor pode ser dos agentes, mas o poder de arbitragem é do ministério. As associações, representadas pelo FASE, apresentam as prioridades, mas a capacidade de decisão é do MME.



Nesse sentido, afirmou que os diagnósticos sobre a modernização são conhecidos e que agora é preciso colocá-los em prática.

