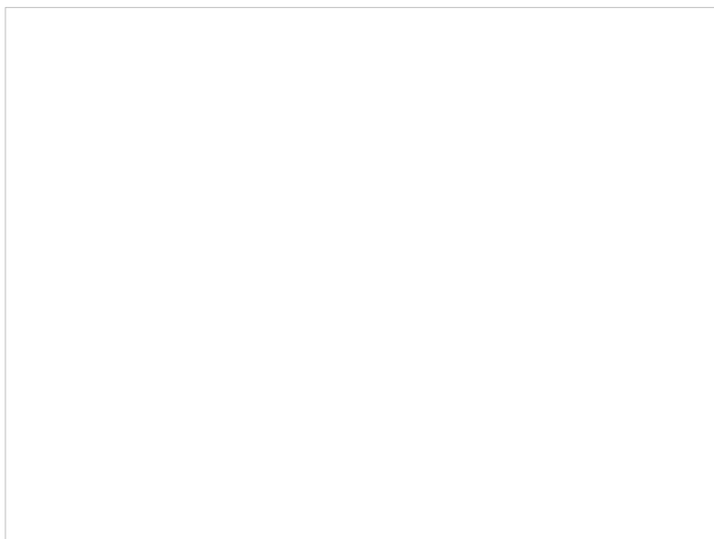


Minas Gerais lança ferramentas e anuncia novo investimento para mitigar mudanças climáticas no estado durante a COP28

Ter 05 dezembro

O vice-governador de Minas Gerais, Professor Mateus, e a secretária de Estado de [Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável](#), Marília Melo, apresentaram importantes anúncios e lançamentos para o enfrentamento da crise climática no workshop Minas Day, nesta terça-feira (5/12), na COP28, em Dubai, nos Emirados Árabes.



Desenvolvido em conjunto pelo [Governo de Minas](#) e setores privados, nacionais e internacionais, o Minas Day busca soluções para as mudanças climáticas. “Não é possível imaginar que vamos atingir as metas do Acordo de Paris sem a adesão do setor privado. Talvez a grande frustração que os países estão tendo no não-cumprimento do que foi planejado há

Imprensa MG / Divulgação

oito anos seja que esses países conversaram entre si sobre as metas, mas muitas vezes quem tem que cumprir essa meta é a iniciativa privada”, analisou Professor Mateus durante o workshop, que ocorreu no estande da Confederação Nacional da Indústria (CNI) da COP28.

Ele destacou o diálogo mantido com as federações da Indústria (Fiemg) e da Agricultura (Faemg) para a elaboração de planos que se convertem em ações que saem do papel. “Não é por outro motivo que Minas foi reconhecida, na semana de ação climática da ONU, como o estado que mais avançou na apresentação do que são os planos de ação climática para o futuro. Aderimos ao Race to Zero, pusemos de pé um inventário e agora um plano de ação climática em que agricultura e indústria estão ao nosso lado, dizendo o que vão fazer, como vão fazer e em quanto tempo, para que a gente garanta neutralidade de emissão de carbono até 2050”, enfatizou.

Entre os destaques do Governo de Minas, estão o portfólio Casos de Sucesso, que reúne 57 exemplos mineiros de enfrentamento à crise do clima, e a calculadora MRV Climático, que gerencia resultados e impactos das ações implementadas.

Além disso, Minas firmou nova parceria com a Harsco Metals Ltda, que promoverá a economia circular no estado, por meio da expansão da unidade industrial de coleta de escórias siderúrgicas, diretamente nos fornos dos principais produtores de aço de Minas Gerais. Com investimento de R\$

220 milhões, atração do Governo do Estado por meio da [Invest Minas](#), o número de empregos na unidade, que fica em Timóteo, no Vale do Rio Doce, vai chegar a 760.

“Esse é mais um empreendimento importantíssimo para o processo de descarbonização da economia mineira e que vão contribuir para que Minas Gerais cumpra com mais agilidade a meta Race To Zero, de neutralizar as emissões de GEE até 2050. Esse compromisso, firmado pelo governador Romeu Zema, é um dos pilares dessa gestão e que está atraindo cada vez mais investimentos e gerando empregos sustentáveis para os mineiros”, afirmou Leandro Andrade, diretor de Atração de Investimentos da Invest Minas, agência vinculada à [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico](#).

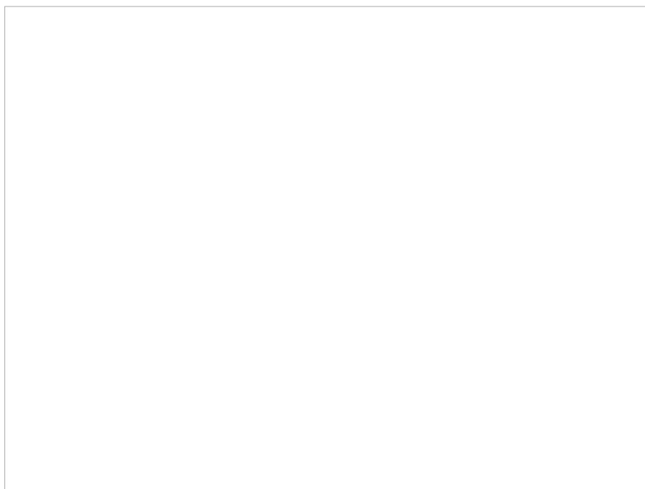
O evento ainda teve participação de representantes da [Cemig](#), do [Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais \(BDMG\)](#), e da Associação Mineira da Indústria Florestal (Amif).

Portfólio

O portfólio Casos de Sucesso do Estado de Minas Gerais 2023 reúne 57 exemplos de atividades, projetos e programas desenvolvidos em prol da sustentabilidade no estado, distribuídos por nove blocos temáticos, entre eles, Plano de Ação Climáticas; Energia e Conservação; Recursos Hídricos; Indústria; Agricultura, Pecuária e Floresta Plantada, entre outros.

Com versões em português e inglês, o portfólio apresenta, em formato de Power BI, as ações em andamento, tanto em decorrência de políticas públicas de incentivo e engajamento quanto por meio de parcerias com a iniciativa privada.

O destaque do documento é o que tem sido feito pelo setor produtivo - indústria, agropecuária e florestas plantadas.



Imprensa MG / Divulgação

MRV Climático

Outra novidade se refere à calculadora Mensuração/Monitoramento, Relato e Verificação (MRV) Climático, instrumento fundamental para a execução de qualquer planejamento referente à crise do clima.

“Essa ferramenta dará uma transparência de todo o processo e também divulgará quais são os recursos necessários para cada uma dessas ações, para podermos investir recursos públicos e também buscar parceiros, sejam empresas privadas ou fundos internacionais, para que todas as ações previstas no Plano de Ações Climáticas sejam, de fato, implementadas”, avaliou a secretária de Estado de Meio Ambiente e desenvolvimento Sustentável de Minas Gerais, Marília Melo.

O MRV faz parte do projeto “Melhorando o desempenho climático do estado de Minas Gerais como força motriz para mobilizar investimentos verdes”, feito pelo Centro Brasil no Clima e a WayCarbon Soluções Ambientais e Projetos de Carbono SA, em parceria com o Estado de Minas Gerais.

O projeto foi submetido e aprovado no chamamento do Governo Britânico - UK PACT 2023, que fará o financiamento. A calculadora tem como base as 199 metas propostas pelo Plano de Ação Climática (Plac) e será implementada a partir de janeiro de 2024.