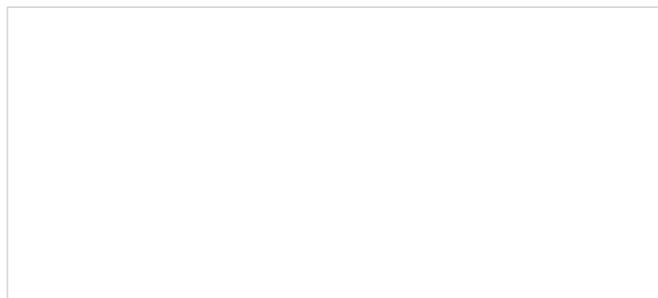


Meio Ambiente participa de congresso mundial sobre desenvolvimento urbano sustentável

Sex 21 junho

A [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad\)](#) participa, até esta sexta-feira (21/6), em São Paulo, do Congresso Mundial do Governos Locais pela Sustentabilidade (Iclei) 2024. O encontro é focado no avanço do desenvolvimento urbano sustentável e na adaptação equitativa aos desafios locais e regionais frente às mudanças climáticas.

O congresso faz uma reflexão e visão de futuro, enfatizando os desafios e oportunidades que as cidades e regiões enfrentam devido ao aumento dos riscos e mudanças globais relacionadas ao clima. Participam representantes de governos locais e regionais, profissionais da área urbana e pesquisadores para troca de experiências sobre as melhores práticas de desenvolvimento urbano sustentável.



Semad / publicação

políticas e instrumentos para minimizar os efeitos das mudanças climáticas.

A superintendente de Qualidade Ambiental e Mudanças Climáticas da Semad, Renata Araújo, participou, no dia 19/6, do painel “Perdas e Danos”. Ela dividiu o palco com representantes de Pernambuco, São Paulo, Governo Federal e Equador, falando das experiências locais com

Índice Mineiro de Vulnerabilidade

Na apresentação, entre outros pontos, Renata destacou o Índice Mineiro de Vulnerabilidade Climática (IMVC).

“A ferramenta calcula o grau de suscetibilidade aos efeitos adversos do clima, e serve de apoio aos municípios para o desenvolvimento de ações de baixo carbono e de adaptação territorial”, explicou. A atualização do IMVC foi lançada pela Semad em junho, durante a Semana do Meio Ambiente.

A superintendente também lembrou que Minas Gerais já cumpriu mais de 11% da meta do Tratado da Mata Atlântica, que prevê o plantio de 7 milhões de mudas de espécies nativas do bioma até o final de 2026. Outro ponto trazido pela representante de Minas foi com relação a campanha Race to Zero. Minas se encontra na última fase do compromisso firmado: a de monitoramento.

Um dos destaques citados foi o Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais (Simge), desenvolvido pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam).

“O sistema, gerido em conjunto com a Coordenadoria de Estado de Defesa Civil (Cedec), viabiliza o cadastro e o envio de alertas pelo celular sobre condições climáticas em todo o estado e está acessível para toda a população”, completou.

Sobre o Iclei

O Iclei intervém em alcance local e global, moldando políticas e desencadeando ações para transformar ambientes urbanos em todo o mundo. Constrói conexões entre níveis de governo, setores e grupos de partes interessadas, estimulando conexões de cidade para cidade, de cidade para região, de local para global e de local para nacional.