

Amazônia e mudanças climáticas serão tema de painel em evento da OAB

14/11/2023

Um painel na 24ª edição da Conferência Nacional da Advocacia vai debater a defesa da Amazônia e as mudanças climáticas. Organizado pela OAB Nacional e pela seccional mineira da entidade, o evento acontecerá entre 27 e 29 de novembro, no Expominas, em Belo Horizonte

No segundo dia, a partir das 9h, especialistas vão discutir o impacto socioambiental das crescentes tragédias naturais no Brasil e no mundo. Alguns dos temas abordados serão o Fundo Amazônia, a fiscalização neste bioma, o desastre ambiental de Brumadinho (MG), a relação entre mudanças climáticas e o agronegócio, o conceito de ESG, o marco temporal e a litigância climática.

Participarão do painel o presidente da OAB-AC, Rodrigo Aiache; a professora de Direito Ambiental e Direito do Petróleo da PUC-RJ Flávia Limmer; a vice-presidente da Comissão Especial de Mudanças Climáticas e Desastres Ambientais, Marília Longo; a juíza federal da 4ª Região Rafaela Martins da Rosa; o advogado Ricardo Carneiro, especialista em Direito Ambiental; e o superintendente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) Sergio Augusto Domingues.

A mesa será presidida pela presidente da Comissão Especial de Mudanças Climáticas e Desastres Ambientais da OAB, Marina Gadelha; além do tesoureiro da Subseção da OAB de Mariana (MG), Bernardo Campomizzi Machado; e da presidente da Subseção da OAB de Brumadinho, Keler Cristhiane.

A Conferência terá como tema “Constituição, Democracia e Liberdades”. Serão 50 painéis com temas variados, especialmente questões atuais do país. O Conselho Federal da OAB estima receber cerca de 400 palestrantes e 20 mil profissionais.

As inscrições podem ser feitas clicando [aqui](#). Para ver a programação completa, clique [aqui](#).

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2023-nov-14/amazonia-e-mudancas-climaticas-serao-tema-de-painel-em-evento-da-oab/>

Corpo de Bombeiros/RO



Painel vai abordar impactos das tragédias naturais