

Brazil Lithium & Critical Minerals Summit reúne em BH 25 delegações de 15 países

Qua 04 junho

A decisão de expandir o escopo do maior evento relacionado a lítio do Brasil de 2024 para 2025, tornando-o uma realização que engloba mais minerais, o Brazil Lithium & Critical Minerals Summit, se mostrou acertada. O segundo ano do evento, realizado em Belo Horizonte, reúne 25 delegações, de 15 países diferentes na capital mineira.

Apoiado pelo [Governo de Minas](#), por meio da Secretaria de [Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#) e sua vinculada [Invest Minas](#), a abertura ficou por conta do diretor-presidente da agência, João Paulo Braga, que ressaltou a importância do evento e de Minas Gerais no que diz respeito ao futuro da transição energética mundial.

“A evolução deste evento reflete um pouco da diversidade minerária de Minas Gerais. Ano passado tivemos o Lithium Summit e este ano já ampliamos nosso escopo porque aqui temos uma cadeia de vários materiais ligados à transição energética e à produção de elementos fertilizantes que tornam o estado ainda mais importante neste contexto”, frisou, lembrando que Minas também tem reservas de nióbio, fosfato, potássio, grafite, silício, manganês e terras raras.

O secretário-adjunto de Estado de Desenvolvimento Econômico, Frederico Amaral e Silva, também participou da abertura e ressaltou o compromisso mineiro com uma economia cada vez mais sustentável.

“Somos o primeiro ente da federação a assinar o compromisso Race to Zero e temos trabalhado para viabilizar os investimentos e as políticas públicas necessárias para que Minas Gerais, de fato, se torne referência nesse processo de transição energética. E também é claro, agregando valor na produção que acontece aqui, para trazer novas iniciativas e novas tecnologias para o nosso estado”, ressaltou.

O evento ainda contou com a participação do diretor da Agência Nacional de Mineração, Caio Trivellato, de outras autoridades do Governo de Minas, além de empresários e investidores de todas as partes do mundo.