

 | English | Español



-
- Sobre
 - Nossa História Missão, Visão, Valores e Princípios Equipe e Endereços Estrutura Organizacional Assuntos Internacionais Corregedoria Governança Corporativa Planejamento Estratégico Museu de Geologia Museu de Ciências da Terra - MCTer Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS Sustentabilidade Ética Pró-Equidade de Gênero, Raça e Diversidade Saúde e Segurança Ocupacional
- Acesso à Informação
 - Institucional Ações e Programas Participação Social Auditorias Convênios e Transferências Receitas e Despesas Licitações e Contratos Empregados Informações Classificadas Serviço de Informação ao Cidadão - SIC Perguntas Frequentes Dados Abertos Relatórios e Dados Relatórios da Administração Sistema Eletrônico de Informações - SEI
- Redes Institucionais
 - Rede de Laboratórios de Análises Minerais - Rede LAMIN Rede de Bibliotecas - Rede Ametista Rede de Litotecas
- Fale Conosco
 - Perguntas Frequentes Sala de Imprensa Ouvidoria Serviço de Atendimento aos Usuários - SEUS Serviço de Informações ao Cidadão - SIC

GEOCIENTÍFICO

-
- Geologia
 - Apresentação Geologia Básica Geologia Marinha Geodinâmica Sensoriamento Remoto e Geofísica Estratigrafia, Paleontologia e Sedimentologia
- Recursos Minerais
 - Apresentação Minerais Industriais Geologia Econômica Geoquímica Projetos Especiais e Minerais Estratégicos Economia Mineral e Geologia Exploratória
- Gestão Territorial
 - Apresentação Geologia, Meio Ambiente e Saúde Geologia Aplicada Prevenção de Desastres Naturais Ações Especiais Gestão Territorial Difusão do Conhecimento
- Hidrologia
 - Apresentação Eventos Críticos Monitoramento Hidrológico Pesquisa e Inovação Mapas e Publicações Projetos

Sexta-feira, 06 de setembro de 2019

Ministro Bento Albuquerque destaca importância de aumentar investimentos em conhecimento geológico



Ministro defendeu a importância de investimentos no conhecimento geológico do território brasileiro

Brasília, 5/10/2019- O ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, afirmou que é preciso aumentar investimentos em conhecimento geológico do País. “Já é tempo e não podemos vacilar”, disse o ministro, na abertura do Seminário Liderança Brasileira na Cadeia Produtiva do Nióbio, que reuniu especialistas, representantes de entidades do setor e autoridades, entre elas, o presidente da República Jair Bolsonaro, que encerrou o evento destacando que mineração é estratégica para o Brasil.

O ministro salienta ainda que é necessário consolidar a mineração como uma das forças da economia nacional. “Vivemos em uma conjuntura que é crucial repensarmos a mineração, bem como a formas para atrairmos e retermos investimentos”, disse Bento Albuquerque. Para o ministro, não há como se pensar em um país melhor, sem a participação desse setor.

O secretário Especial de Assuntos Estratégicos da Presidência da República, General Maynard Marques de Santa Rosa, concordou com Bento Albuquerque. Para ele é necessário ampliar conhecimento geológico do território. “Nosso País tem uma extensão imensa e um subsolo riquíssimo. Só temos 30% do território mapeados para fins geológicos, na escala 1:100.000, embora se saiba das inúmeras províncias minerais já conhecidas que não tem infraestrutura para receber investimentos”.

O secretário de Geologia, Mineração e Transformação Mineral, Alexandre Vidigal, disse que a iniciativa de reunir as lideranças da cadeia produtiva de nióbio revela a preocupação do governo em conhecer profundamente as necessidades do setor para propor avanços significativos no aproveitamento dos recursos minerais. “Estamos na fase do diagnóstico para aprofundar conhecimento. A etapa seguinte será implementar ações e projetos ousados voltados para tornar o patrimônio mineral em riqueza para o País”.

O diretor presidente CPRM Esteves Colnago participou do evento e elogiou a iniciativa que, segundo ele, contribuiu para debater a importância do nióbio no desenvolvimento de novos materiais demandados pela indústria de alta tecnologia. “Tivemos a oportunidade de conhecer experiências inovadoras e debater como fortalecer cada vez mais essa da cadeia produtiva no País”, afirma.

Durante o evento, o assessor da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais da CPRM, Evandro Klein, participou do painel “panorama do nióbio: mercado, reservas e produção”. Klein falou sobre a potencial mineral do nióbio no Brasil e no mundo e explicou que ele é um metal de baixa concentração na crosta, e normalmente está associado ao tântalo por causa das semelhanças em suas características físico-químicas.

Klein destacou que as principais reservas de nióbio estão localizadas nos complexos alcalino- carbonatítico de Catalão (GO) e Araxá (MG), bem como em Pitinga e Seis Lagos no Amazonas. De acordo com o pesquisador, o Brasil ter essas reservas é estratégico porque se tornou uma vantagem competitiva, já que o nióbio é considerado metal crítico para diversos países.



Evandro Klein em palestra no MME

Durante o seminário, foi abordado o processo atual da cadeia produtiva do nióbio e perspectivas para o futuro, sua importância para o desenvolvimento tecnológico nacional, bem como usos e aplicações. Temas relacionados ao potencial dos recursos desse minério, a produção, perspectivas de mercado e desafios para novas aplicações do metal em produtos de tecnologia avançada, com agregação de valor, também foram levados a debate por especialistas e técnicos do setor e por empresas produtoras no Brasil.

O evento contou com a participação de aproximadamente 130 especialistas do setor e é uma parceria entre o MME e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), Secretaria Especial de Assuntos Estratégicos da Presidência da República e o Instituto Brasileiro de Mineração (IBRAM).

Nióbio- metal usado para deixar o aço ainda mais forte e resistente. O Brasil responde por cerca de 90% da produção mundial desse minério, que é demandado para o desenvolvimento de novas tecnologias, aplicação na medicina, transporte, engenharia e indústrias nuclear e espacial.

Clique aqui para ver as fotos.

Acesse a apresentação de Evandro Klein aqui.

Warley Pereira
Assessoria de Comunicação
Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Setor Bancário Norte - Quadra 02, 5º andar, Sala 502/D
Edifício Central Brasília
Brasília - DF - CEP: 70040-904
Fone: (61) 2108-8400

