

 | English

- - 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 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 Mineraias - 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 Mineraias
 - Apresentação Mineraias Industriais Geologia Econômica Geoquímica Projetos Especiais e Mineraias 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

Quarta-feira, 06 de novembro de 2019

Subgrupo de Trabalho SGT-15 “Mineração e Geologia” do Mercosul promove Reunião Ordinária no Rio de Janeiro



A reunião reuniu representantes do SGT-15 “Mineração e Geologia” do Mercosul

O Serviço Geológico do Brasil (CPRM) participou da XXII Reunião Ordinária do SGT-15 “Mineração e Geologia” do Mercosul, nos dias 4 e 5 de novembro no Centro Cultural da Justiça Federal, no Rio de Janeiro. O encontro, que é realizado anualmente, teve como objetivo analisar o estágio atual das tarefas sugeridas no último encontro, realizado em Buenos Aires, e reuniu representantes da Argentina, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai. Na ocasião, a chefe da Assessoria de Assuntos Internacionais (ASSUNI) da CPRM, Maria Glicia da Nóbrega Coutinho, apresentou o sumário sobre a carta geológica da América da Sul, bem como o histórico da integração geológica entre os serviços geológicos dos países do Mercosul.



Maria Glicia, chefe da ASSUNI, durante apresentação

Entre os diversos resultados obtidos no âmbito do Mercosul, Maria Glicia destacou a definição de uma sistemática de trabalho que, segundo ela, permitiu desenvolver uma metodologia de integração e harmonização das informações e dados geológicos, em formato GIS, para os países sul-americanos. “O resultado constitui-se em uma relevante contribuição para o Projeto Mapa Geológico da América do Sul, escala 1:5.000.000, concluído no primeiro semestre de 2019 com lançamento pelo Serviço Geológico Colombiano, previsto para a última semana de novembro de 2019”, completou.

O evento contou com a presença do coordenador nacional do grupo e secretário de Geologia, Mineração e Transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia (SGM/MME), Alexandre Vidigal de Oliveira, e do diretor-presidente da CPRM, Esteves Colnago.

Os representantes dos países do bloco foram: Cônsul do Uruguai Maria Noel Reyes, o Diretor Financeiro do Vice Ministério de Minas e Energia do Paraguai, José Martinez, o Coordenador da Secretaria de Política Mineira da Argentina, Eduardo J. R. Traian, e o Consûl Geral do Chile, Juan Carlos Barrientos. Participaram ainda do encontro o Assessor Sênior do SGM/MME Samir Nahass, a Assessora Internacional do SGM/MME a Diplomata Maria Rita Faria e o Diretor do Departamento de Transformação e Tecnologia Mineral, da SGM/MME, Enir Mendes.

Cada um dos representantes abordou a situação do setor mineral de seu país, assim como as políticas públicas que foram implementadas nesse setor. Dentre os itens comentados, foram destaques: a elaboração do Mapa de Integração Geológica e de Recursos Minerais da América do Sul; o estudo e avaliação dos depósitos de rejeitos nas barragens de mineração, a nova legislação da União Europeia relativa à negociação de minerais e seus impactos (Regulamento UE 2017/821) e, por fim, a produção mineral e volume de remessas à União Europeia.



Mesa de abertura com representantes dos países que integram o SGT-15, sob a presidência do Coordenador Secretário de Geologia, Mineração e Transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia (SGM/MME), Alexandre Vidigal

O grupo debateu ainda: o acesso às informações geológicas de empresas de exploração, cujo objetivo é elaborar uma análise comparada da legislação específica vigente em cada país; o estágio atual da exploração de recursos minerais em águas internacionais; e a ação da Autoridade Internacional dos Fundos do Mar (ISA).

Durante a manhã, os representantes abordaram a evolução das ações propostas, além da alteração de alguns itens, adequando-se ao momento atual da mineração no continente. Além disso, firmaram o compromisso de enviar as informações sobre a produção mineral de cada país à Argentina, a quem cabe a coordenação da Secretaria do SGT-15 "Mineração e Geologia" do Mercosul. Desta forma, os dados serão organizados e atualizados e todos os membros do grupo poderão ter acesso aos dados de cada país.

Segundo Alexandre Vidigal, a realização de encontros como este tem como principal objetivo a manutenção do trabalho e evolução do mesmo. “É importante que os temas estejam bem estabelecidos para que não haja dúvidas e problemas no decorrer dos processos, para que assim, possam seguir e serem desenvolvidos”, afirmou. E, o Diretor-Presidente da CPRM, Esteves Colnago, manifestou a importância no engajamento das ações do SGT-15 do Mercosul.

Outro tema de destaque do evento foi a apresentação do Diretor do Departamento de Transformação e Tecnologia Mineral, Enir S. Mendes sobre situação atual das barragens de mineração no Brasil. Mendes

destacou as ações desenvolvidas pelo MME no que diz respeito à segurança das barragens, como por exemplo a criação do Comitê Técnico de Segurança de Barragens de Rejeito de Mineração (CTBMin) e as iniciativas estratégicas para aprimoramento da segurança de barragens no país. Mendes citou ainda as alterações da legislação de segurança de barragens de rejeitos de mineração, como a nova exigência de estudos sísmicos para o monitoramento de barragens de mineração.



Diretor da SGM/MME, Enir Mendes, durante palestra sobre situação atual das barragens de mineração no Brasil

O primeiro dia de evento contou também com a apresentação da Coordenadora do Programas, Projetos e Inovação (COPPI) do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), Andrea Rizzo. Foi abordado o alinhamento estratégico do CETEM junto ao MME e sobre os projetos desenvolvidos pela instituição com destaque para o Projeto de Rochas Ornamentais.



Andrea Rizzo em apresentação sobre o Centro de Tecnologia Mineral (CETEM)

Ao fim do primeiro dia do encontro, após aprovação da agenda da próxima reunião, foi definida que sua realização será em Assunção, no Paraguai em junho de 2020. Os presentes participaram ainda de um tour guiado pelo Centro Cultural da Justiça Federal. O segundo e último dia de evento ficou reservado para a elaboração e assinatura da ATA da reunião.

Acesse aqui a galeria de fotos do evento.



Tour guiado pelo Centro Cultural da Justiça Federal

Gabriella Arraes
Lorena Amaro
asscomrj@cprm.gov.br
Assessoria de Comunicação
Serviço Geológico do Brasil (CPRM)
(21) 2295-4641

