



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

14/05/2008



Vale e JOGMEC assinam memorando de entendimento para intensificar cooperação mútua na África

A Vale anuncia que assinou um memorando de entendimento com o Japan Oil, Gas and Metals National Cooperation (JOGMEC) para confirmar sua intenção de intensificar a cooperação mútua como parceiros estratégicos, com foco no desenvolvimento de tecnologia de exploração de recursos naturais na África.

Pelo acordo, a Vale e o JOGMEC concordam em iniciar discussão para o compartilhamento de informações obtidas pelo Remote Sensing Center, um centro de processamento de imagens e satélites, que será criado pelo JOGMEC, a República de Botswana, na África, e a Southern African Development Community (SADC).

O objetivo do Centro é melhorar as informações geológicas da região do SADC através do uso de tecnologia japonesa de análise de imagens de satélite e radares, promover a capacitação de técnicos da África e estabelecer um novo centro para a condução de análises destas imagens.

A Southern African Development Community (SADC) foi estabelecida originalmente em 1980 e engloba 14 países: Angola, República Democrática do Congo, Tanzânia, Zâmbia, Moçambique, Malawi, Zimbábue, Namíbia, Botswana, Lesoto, África do Sul, Madagascar, Ilhas Maurício e Suazilândia. A secretaria da SADC é localizada em Gaborone, na Botswana.

A Vale já conduz exploração para minerais tais como minério de ferro, manganês, níquel, cobre, carvão e diamante em cinco dos países listados acima: Angola, República Democrática do Congo, África do Sul, Zâmbia e Moçambique.

Sobre o JOGMEC:

O Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) foi criado em 29 de fevereiro de 2004. O JOGMEC integra as funções do antigo Japan National Oil Corporation, que tinha a responsabilidade de garantir o constante abastecimento de petróleo e gás, e o antigo Metal Mining Agency of Japan, que tinha função de assegurar o abastecimento de metais não-ferrosos e recursos minerais e de implementar medidas de controle da poluição na mineração.

Mais informações

