



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

05/11/2012



Parceira entre Vale e Instituto Terra vai recuperar Reserva Ecológica de Itapina

Iniciativa vai viabilizar o plantio de 25 mil mudas de espécies nativas de Mata Atlântica, um dos biomas mais ameaçados da atualidade

Uma parceria entre a Vale e o Instituto Terra vai ajudar a recompor a cobertura florestal da Reserva Ecológica de Itapina, área de proteção ambiental localizada em Colatina, nas proximidades da Estrada de Ferro Vitória a Minas (EFVM). A iniciativa vai viabilizar o plantio de 25 mil mudas de espécies nativas de Mata Atlântica, um dos biomas mais ameaçados da atualidade. A previsão é que o plantio, que será executado pelo Instituto Terra, tenha início nesta segunda-feira, dia 5 de novembro.

Doadas pela Vale, essas mudas são cultivadas no viveiro da Reserva Natural Vale, área conservada que a mineradora mantém em Linhares, no Norte do Espírito Santo. Espécies como ingá amarelo, jequitibá branco, pau ferro e jequitibá rosa, entre outras, serão utilizadas no projeto de recomposição da Reserva de Itapina, que integra o Corredor Ecológico Central do Alto Misterioso.

A iniciativa prevê a recuperação de 20 hectares da reserva ecológica, área que corresponde à extensão de 20 campos de futebol. O objetivo é restabelecer as funções ecossistêmicas daquele fragmento de floresta e, com isso, contribuir para o aumento da biodiversidade no local.

“A recomposição florestal da Reserva Ecológica de Itapina representa um passo importante para a conservação da Mata Atlântica e de sua biodiversidade. Contribuir para que essa ação se concretize, e em parceria com o Instituto Terra, é reafirmar o compromisso da Vale de ajudar na conservação da biodiversidade do planeta”, declara o coordenador de Relações Institucionais da Estrada de Ferro Vitória a Minas (EFVM), Álvaro Albergaria.

Mais informações



Elaine Vieira

elaine.vieira@vale.com

Espírito Santo

+55 (27) 3333-3717/3633

Marta Moreira

marta.moreira@vale.com

Espírito Santo

+55 (27) 3333-3717