



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar



06/10/2016



## Vale executa programa de recuperação de áreas no Pará

*Nos últimos cinco anos já foram revegetadas mais de 136 hectares, em Ourilândia do Norte*

Sementes e mudas de cerca de 70 espécies florestais nativas, frutíferas e outras espécies ameaçadas de extinção estão sendo usadas na recuperação de áreas degradadas de Ourilândia do Norte, no Sudeste paraense. A iniciativa é realizada pela Vale há mais de 5 anos no entorno do empreendimento de níquel Onça Puma, além de comunidades próximas à unidade mineral e em áreas de preservação ambiental no município. Ao longo de cinco anos do programa, já foram recuperados mais de 136 hectares. Deste total, neste ano, já foram revegetadas 34 hectares, equivalentes a 34 campos oficiais de futebol.

O engenheiro florestal de Onça Puma, Tércio Koehler, destaca que um dos principais benefícios deste programa é a preservação de espécies florestais e transmissão de seu germoplasma (fonte de variabilidade genética) para as futuras gerações e a melhoria das condições das águas, já que a vegetação reduz o carreamento de sedimentos para as bacias hidrográficas da região. "Também ganhamos com o retorno da fauna terrestre e aquática, melhorando as condições de caça e pesca para as comunidades tradicionais. E os seus, os meus, os nossos filhos poderão conhecer pássaros como mutum, animais como uma anta e árvores como um mogno. Poderão desfrutar do sabor de uma Castanha-do-Pará e

não somente ver uma foto nos livros, pois estamos criando condições hoje para que isso aconteça no futuro", complementa.

Ainda de acordo com Tércio, a estimativa é de que em, aproximadamente, 20 anos as áreas que estão sendo revegetadas estejam em estágio avançado de recuperação. "Mas existem muitas variáveis que contribuem positiva ou negativamente para o sucesso da recuperação de áreas e o fator de maior risco que temos aqui são as queimadas provocadas pelo homem ", alerta.

### Produção de Mudas

A empresa planeja reiniciar o plantio deste ano agora em outubro, no período chuvoso. Há mais de 53 mil mudas de aproximadamente de 70 espécies florestais em estoque no viveiro do Complexo Minerado de Onça Puma. As sementes foram coletadas no entorno do empreendimento Onça Puma e cidades vizinhas e há sementes de espécies como Açaí, Bacaba, Bordão de velho, Cajá, Cedro, Copaíba, Graviola, Ingá, Ipês, Jatobá, Sapucaia, Peroba, Urucum e Mogno, entre outras.

### Reabilitação de nascentes de rios

Ainda durante o período de implantação de Onça Puma, inaugurado em 2011, foram realizadas a identificação e recuperação de 17 nascentes de afluentes de rios da região. Este trabalho incluiu o desassoreamento dos canais, a estabilização das margens das nascentes até o estabelecimento definitivo da vegetação do entorno, que foi plantada na sequência. Depois deste processo, as nascentes foram cercadas para evitar a entrada de gado, remanescente de antigas propriedades rurais.

### Mais informações



#### Carmem Oliveira

carmem.oliveira@vale.com

Belém

+55 (91) 3215-2460

#### Tami Kondo

tami.kondo@vale.com

Marabá

+55 (94) 3327-4763

#### Nádia Farias

nadia.farias@vale.com

Parauapebas

+55 (94) 3327-4763