

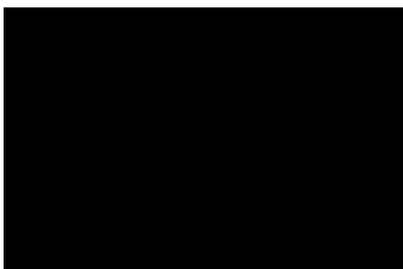


O projeto conta com um financiamento de R\$ 2,4 milhões do Banco Nacional de Desenvolvimento Social (BNDES) e promete inaugurar nova era na indústria de base florestal em Minas Gerais. Para o governador Romeu Zema, essa iniciativa representa um passo muito importante rumo ao futuro do Estado, porque a cadeia do carvão é extremamente relevante do ponto de vista de geração de empregos e desenvolvimento. Isso mostra que nós podemos ser um Estado sinônimo de preservação ambiental responsável conciliada com o desenvolvimento industrial e econômico, afirma o governador.

Quando o sistema estiver em produção, espera-se que todo o carvão originado de florestas plantadas em território mineiro seja rastreável, o que vai aumentar os padrões de desenvolvimento sustentável praticados em Minas Gerais, na avaliação do diretor-geral do IEF, Antônio Malard. Quando conseguirmos rastrear e garantir que o carvão vegetal que está sendo usado na indústria é originado, exclusivamente, de florestas plantadas, será possível garantir a sustentabilidade da produção industrial, afirma Malard.

Dados do Sistema de Controle de Atividades Florestais (CAF/Siam), que atualmente controla o transporte e a destinação de carvão em Minas Gerais, mostram que em 2018 e 2019 o consumo de carvão vegetal originário de florestas plantadas em Minas chegou a 44 milhões de metros cúbicos, um volume equivalente a mais de 17 mil piscinas olímpicas cheias ou mais de quatro lagoas do mesmo tamanho da Lagoa da Pampulha, em Belo Horizonte. O Brasil é o líder na produção de aço a partir do carvão vegetal e a maior concentração de florestas plantadas do país está em Minas Gerais. De acordo com informações da Indústria Brasileira de Árvores (IBÁ) cedidas ao portal Celulose Online, cerca de 80% das 125 indústrias que usam o carvão vegetal no Brasil estão em Minas.

Foto: Cenibra







Para integrar os processos relacionados ao consumo do carvão, a cadeia foi dividida em três fases para facilitar a execução da iniciativa. A primeira fase é a origem, que vai do plantio à