

SECAGEM DE CAFÉ NO ES CONSUME QUASE 19 MIL HA DE EUCALIPTO

Estudo desenvolvido pelo Cedagro, intitulado “Dimensionamento do setor de base florestal no estado do Espírito Santo”, levantou toda a demanda de madeira para os diferentes segmentos consumidores.

Chamou atenção o elevado consumo de madeira para a atividade de secagem de café, através de secadores mecânicos, que por meio da combustão da lenha, o equipamento gera calor promovendo assim a desidratação do fruto do café. O consumo nesta atividade é equivalente a 569.802 m³ de lenha/toretas/ano, sendo 436.500 m³ (77%) para a secagem do café conilon e 133.302 m³ (23%) para a



secagem do café arábica. Para suprir essa demanda, são necessários 18.993 ha de eucalipto.

Além do eucalipto, outras fontes de combustíveis são utilizadas na propriedade rural, como galhos de rejeito e a palha de café, sendo esta última um excelente adubo para a própria lavoura de café. O uso de fontes alternativas de combustível nos secadores está em função do déficit de madeira nas propriedades para suprir todas as demandas. Por isso, é necessário incrementar o plantio de florestas econômicas, a exemplo do eucalipto, evitando o uso de materiais de maior valor.



Informações: www.cedagro.org.br

CEDAGRO - Rua Marília Rezende Scarton Couzinho, 160, sala 01 - Ed. Eller - Enseada do Suá,
Vitória-ES (27) 3324-5986 | (27) 9830-9621 | cedagro@cedagro.org.br

Produção: Raiz Comunica (27) 99939-0771