

CENICAFÉ

Tal é o nome da revista publicada pelo **Centro Nacional de Investigaciones de Café**, da Colômbia. Este periódico científico, já no seu volume 50, nº 4, é trimestral e, como diz o seu nome, cuida de pesquisas sobre o cafeeiro, planta tão importante para a Colômbia, e também para o Brasil. O número acima referido, relativo ao último trimestre de 1999, tem cem páginas de texto e encerra seis artigos técnicos, todos sobre café e cafeeiros.

O primeiro artigo discute os males causados à bebida do café pelos grãos atacados pela broca. Estudos similares, com degustação em prova de xícara, foram feitos no Brasil, há algumas décadas, mas com métodos bem diferentes. É curioso assinalar a intensidade notável do ataque de broca no cafezal utilizado nessa pesquisa colombiana: 43%, em média, de grãos perfurados, com mínimo de 11 e máximo de 90%. Como seria de esperar, os grãos brocados tenderam sempre a piorar a qualidade da bebida, que chegou a ser *imbebible* (imbebível), *fenol*, *rancio* (rançoso) e *stinker* (fedorento, em Inglês).

Outro artigo estuda características do cafeeiro favoráveis à colheita mecânica. E um terceiro se preocupa com a obtenção de proteína de grãos de café estragados, depois de deles retiradas as gorduras e a cafeína.

É interessante salientar que um dos trabalhos publicados se refere ao comportamento de mudas de café da variedade Caturra, cá da nossa terra, atacadas por nematóides.