

A LAVOURA

FUNDADA EM 1897

ÓRGÃO OFICIAL DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA E DAS
CLASSES RURAIS DO DISTRITO FEDERAL

ANO LXII

Julho-Agosto, 1959

Produtividade Cafeeira

Prof. ARTHUR TORRES FILHO
Presidente da
Sociedade Nacional de Agricultura

A visão panorâmica da situação econômico-financeira do Brasil, com seus reflexos no custo da vida, está a indicar que, em consequência do desequilíbrio da lavoura cafeeira, principalmente com a queda da produtividade e as lavouras deficitárias, como acontece em São Paulo, o Brasil foi levado ao regime inflacionário e perdeu o equilíbrio econômico. A perda do café como riqueza nacional, sem a restauração cafeeira pela produtividade dentro de bases racionais, constitui ameaça permanente à estabilidade de toda a economia brasileira com consequências sociais imprevisíveis.

Como salientou o eminente financista Horácio Lafer, faz-se mister a política de preços pela noção da produtividade, do que não haverá desenvolvimento econômico no Brasil se não dermos estabilidade e firmeza à lavoura cafeeira. Com sua incontestada autoridade de economista e financista, é de opinião, dada em entrevista ao ilustre jornalista Assis Chateaubriand ("Jornal do Comércio" de 26 de abril de 1959), que o Governo deveria reunir recursos financeiros para permitir aos lavradores de café de São Paulo substituir as lavouras velhas e improdutivas por culturas de alta produtividade, para que o Brasil possa competir com os demais países produtores.

Com otimismo sobre as condições ecológicas oferecidas pelo Brasil para produzir café, o eminente deputado Horácio Lafer é de parecer que devemos formar uma consciência de produtividade e de que a pequena lavoura pode constituir a classe média do Brasil.

Ao ressaltarmos a importância das declarações do antigo ministro da Fazenda, deputado Horácio Lafer, podemos dizer que no seio das entidades de classe da lavoura, onde o problema cafeeiro tem sido preocupação constante, a mentalidade dominante e que, de há muito, se pratica no Brasil uma política ca-