

PERFIL TECNOLÓGICO E SOCIAL DO CACAUCULTOR

Salvador D. P. Trevizan¹ e Hélio G. de Moraes¹

¹CEPLAC/CEPEC/Seção de Socioeconomia, Caixa Postal 07, 45600-970, Ilhéus, Bahia, Brasil. E-mail: salvador@uesc.br

Uma adequada tipologia do produtor rural pode ser um eficiente instrumento na definição de políticas de crédito, pesquisa e extensão rural. Em vista disso, este trabalho representa uma tentativa em tipificar o cacauicultor baiano, em termos de tecnologia utilizada para o cultivo do cacau. Procura-se identificar um perfil a partir de condicionantes socioeconômicos, tais como, posse da terra, acesso ao crédito, participação no mercado de trabalho, escolaridade e residência do produtor, e localização da fazenda. Trata-se da descrição de um possível perfil de cacauicultor, no final dos anos 90, quando esse tipo de produtor enfrenta, talvez, a mais prolongada e mais impactante crise da história do cacau. Os dados utilizados fazem parte de um projeto de avaliação longitudinal (1991-2000) de impactos socioeconômicos e ambientais associados à atual crise do cacau, embora o tópico analisado concentre-se em observações de campo efetuadas em 1997 e 1998, numa amostra de 75 fazendas selecionadas de forma estratificada de acordo com o tamanho da fazenda, e distribuídas em três sub-regiões da área central do cacau no Sul da Bahia. Os dados revelam que as práticas utilizadas para o cultivo do cacau vem passando por um processo de mudança. Algumas delas estão desaparecendo, algumas estão surgindo, enquanto outras permanecem. Observa-se baixa consistência no uso de uma prática e outra, dificultando, em parte, a definição clara de perfis tecnológicos. Porém, é possível reconhecer uma tipologia de adotadores de práticas tecnológicas recomendadas, onde o acesso ao crédito apresenta-se como a variável que mais está associada a tais práticas.

Palavras-chave: Produtor de cacau, tipologia, tecnologia agrícola

Technological and social profile of the cacao grower. The identification of a typology of farm producers can be an important tool for political decision and institutional action regarding agricultural production. A tentative description of a typical cacao grower, in terms of technology applied to cacao production, in the state of Bahia, Brazil, was addressed. It is an effort in order to identify technological profiles related to socioeconomic characteristics of farm owners, such as farm size, access to credit, involvement to the labor market, schooling and residence place of the farmer, and site of his farm. This is a description of a possible cocoa farmer profile at the end of the 90s, period in which such an agricultural producer faces the longest and strongest crisis of the cocoa history. Data from a project for a longitudinal study (1991-2000), regarding socioeconomics and environmental impacts related to the cocoa crisis were used, but the analysis topic foccuses on field data collected in 1997 and 1998, on a stratified sample of 75 cocoa farms, according to the farm size, and proportionally selected from three sub-regions of the central cocoa region in South Bahia. Data show that farmers are moving to a different pattern of technology for cacao production. Some techniques are disappearing, some are coming up, and others are standing. A weak consistency, in terms of inputs and practices for farming, does not allow a clear definition of technological profiles for cacao growers. However, it is possible to recognize a typology of farmers in terms of certain practices, and a strong association between such a practices and credit access.

Key-words: Cacao farmer, typology, agricultural technology