

micos, e substituição por 500 milhões, no mesmo prazo, em condições técnicas corretas.

Seriam, pois, arrancados anualmente 300 milhões de cafeeiros e plantados 100 milhões. Os novos cafeeiros deverão produzir, no mínimo, o dobro dos velhos, ou seja, 12 sacos limpos por 1 000 pés, e assim, quando estiverem em plena produção, após nove anos do início do programa, os 500 milhões de cafeeiros deverão produzir 6 milhões de sacos de café, em vez dos 9 milhões que os 1 500 000 000 de cafeeiros antigos produziam.

A área atualmente ocupada com esses cafeeiros deficitários é de cerca de 1 800 000 hectares, quando os novos cafezais utilizarão menos de 500 000, liberando acima de 1 300 000 hectares das melhores terras brasileiras. Os cafeeiros antigos são tratados exclusivamente a enxada, à base de um operário para 3 000 pés, necessitando de 500 000 trabalhadores, ao passo que nos 500 milhões novos deverão ser empregadas capideiras de tração animal, bastando apenas 25 000 homens para esse trato. Haverá necessidade de braços extras para a colheita, cerca de 150 000 pessoas durante três meses, que podem ser recrutadas da própria zona rural, de outras culturas e das cidades - especialmente mulheres e crianças que pouco produzem nas indústrias.

Os gastos totais em financiamento para o plantio de 500 milhões de cafeeiros podem ser estimados em cerca de 30 bilhões de cruzeiros, dependendo-se Cr\$60,00 por cafeeiro, em parcelas de 25, 20 e 15 para o 1º, 2º e 3º ano, respectivamente. A partir do 3º ano, os cafezais estarão produzindo normalmente, passarão para o financiamento comum do Banco do Brasil e começarão a pagar os gastos de plantio, o que poderá ser feito no prazo razoável de três anos.

Nesse espaço de nove anos, deixariam de entrar no mercado, teoricamente, 33 milhões de sacos de café, que não teriam possibilidade de exportação, devendo, portanto, ser adquiridos pelo Governo, o que, ao preço mínimo de Cr\$2.000,00, eleva o dispêndio a 66 bilhões de cruzeiros, gasto absolutamente inútil, ao passo que, no mesmo período, o financiamento para renovação das lavouras custaria ao País, em empréstimos, 30 bilhões de cruzeiros, que seriam totalmente recuperados.

O quadro número 2 dá idéia melhor do esquema de arrancamento e novo plantio nas bases preconizadas.

Com a execução do programa proposto, admitindo-se que a produção média exportável do Brasil seja 30 milhões de sacos e que a exportação cresça anualmente 5%, a situação estatística do café, após nove anos, seria a constante do quadro 3.

Decorridos nove anos do início da execução do programa, as produções estarão equilibradas com as exportações. O total de sobras,

QUADRO 2. - Programa de renovação das lavouras com arrancamento de 1 500 000 000 de cafeeiros deficitários e plantio de 500 000 000 de cafeeiros com orientação agrônômica.

ANO	MILHÕES DE CAFEIROS		PRODUÇÃO EM MILHÕES DE SACOS DOS CAFEIROS			DIFERENÇA		FINANCIAMENTO Cruzeiros
	Arrancados	Plantados	Antigos	Novos	Total	Produção sacos	Valor cruzeiros	
1961	300	100	9,0	-	9,0	-	-	2,5
1962	600	200	7,2	-	7,2	1,8	8,6	4,5
1963	900	300	5,4	-	5,4	3,6	7,2	6,0
1964	1 200	400	3,6	0,6	4,2	4,8	9,6	6,0
1965	1 500	500	1,8	1,8	3,6	5,4	10,8	6,0
1966	-	-	-	3,0	3,0	6,0	12,0	3,5
1967	-	-	-	4,2	4,2	4,8	9,6	1,5
1968	-	-	-	5,4	5,4	3,6	7,2	-
1969	-	-	-	6,0	6,0	3,0	6,0	-
						33,0	66,0	30,0

QUADRO 3. - Situação estatística teórica do café brasileiro em nove anos de execução do programa de renovação da lavoura cafeeira.

ANOS	MILHÕES DE SACOS 60 kg		
	Produção	Exportação	Sobra anual
1961	30,0	18,0	12,0
1962	28,2	18,9	9,3
1963	26,4	19,8	6,6
1964	25,2	20,8	4,4
1965	24,6	21,8	2,8
1966	24,0	22,9	1,1
1967	25,2	24,0	1,2
1968	26,4	25,2	1,2
1969	27,0	26,5	0,5
	237,0	197,9	39,1

na ocasião, será 39,1 milhões de sacos, caso não ocorra alguma calamidade nesse período (geadas, secas etc.), ou também safras menores, em outros países, que possibilitem aumentar nossas exportações. Tal excedente será útil para atender às demandas extras, bem como para impedir que haja maior interesse, por parte de outros países produtores, em aumentar o plantio de café.