

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB

CENTRO DE HUMANIDADES

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA E FINANÇAS

RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO

TEMA: A SITUAÇÃO DA COTONICULTURA

HOJE NO NORDESTE DO BRASIL;

ÓRGÃO: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA

AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

ORIENTADOR: PROFESSORA MARIA DE LOURDES FARIAS

AGRA

ALUNA: CLENILDA MARIA DANTAS

CURSO: BACHARELADO EM ECONOMIA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - RURAL

MATRÍCULA : 8423216-0

PERÍODO: 89.2



Biblioteca Setorial do CDSA. Julho de 2023.

Sumé - PB

A P R E S E N T A Ç Ã O

O presente relatório faz parte das atividades desenvolvidas durante o meu Estágio Supervisionado. O estágio foi realizado no setor de Economia do Centro Nacional de Pesquisa do Algodão (CNPA) da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA; e teve a duração de 270 horas no período de outubro à dezembro de 1989.

Para a realização deste trabalho tive como orientador a Professora Maria de Lourdes Farias Agra.

I N T R O D U Ç A O

Este relatório tem como objeto de estudo a situação da cotonicultura hoje no Nordeste Brasileiro, pretende-se fazer uma análise do impacto causado pelo declínio da produção de algodão na região nordestina a partir das informações obtidas na pesquisa realizada pelo Centro Nacional de Pesquisa do Algodão (CNPA), que segue em anexo, na qual participei realizando a tabulação dos questionários.

O algodão é originário de regiões tropicais, mas tem preferência por climas quentes embora existam outras variedades que se adaptam bem no clima de regiões não muito quentes como é o caso do desenvolvimento da cultura na região centro sul do país.

No nordeste brasileiro são cultivados os tipos arbóreo e herbáceo. Sendo que o primeiro tipo é encontrado nas zonas semi-áridas do sertão do Ceará, no Seridó e no sertão do Rio Grande do Norte e Paraíba, alto sertão do Estado de Pernambuco e o sertão do Piauí, onde o algodão é plantado em consórcio com o milho e o feijão. E o segundo tipo cultiva-se nas zonas úmidas e semi-úmidas do Agreste e da zona da Mata dos Estados do Rio Grande do Norte e Norte do Polígono das Secas com prioridade nos terrenos aluviais das margens do Rio Parnaíba e do Mearen no Maranhão, e do Parnaíba no Piauí, e nos vales do rio Acaraú e no Jaguaribe, no Ceará.

Sabe-se que no Nordeste a má distribuição das chuvas que assola toda região compromete toda a produção regional. tendo em vista a dependência do regime pluviométrico, a determinação de se cultivar o algodão sob condições irrigáveis se faz necessário.

Essa cultura também é atacada por um grande número de pragas e é a que consome grande quantidade de inseticidas no Brasil. Por isso vem ocorrendo problemas nas diversas áreas algodoeiras do país, e no Nordeste nos seus vários Estados produtores, a presença do "bicudo" tem sido um dos fatores que limitam a expansão da cotonicultura, ficando até mesmo difícil manter níveis já atingidos em safras anteriores. Isto porque com a ocorrência do bicudo do algodoeiro tradicional de produção adotado pelos produtores não evitam os prejuízos causados pelo bicudo, e que portanto, necessário se faz o uso de inovações tecnológicas ao sistema de produção.

A ECONOMIA ALGODEIRA

Atualmente o Brasil ocupa o sexto lugar como produtor e consumidor mundial de fibras de algodão, somente ultrapassado pelos EUA, URSS, China, Índia e Paquistão. Chegando a cultivar mais de três milhões de hectares com efetiva participação na geração de divisas para o país.

As áreas de produção da cultura algodoeira centralizam-se nas regiões Meridional e Setentrional, destacando-se os estados do Paraná, São Paulo, Minas Gerais, Bahia, Mato Grosso do Sul, Goiás, Ceará, Pernambuco, Paraíba, Piauí, Alagoas, Rio Grande do Norte e Mato Grosso.

O algodão é um dos principais produtos agrícolas do Brasil, tanto para o setor de exportação como para a indústria têxtil do país. É um produto que proporciona a formação de rendas tanto no setor primário quanto no secundário, portanto, emprega, grande contingente de mão-de-obra no campo e na cidade.

A cotonicultura sob o ponto de vista social é a atividade agrícola que mais emprega mão-de-obra, apenas na região Nordeste o setor algodoeiro, antes do surgimento do bichudo, gerava mais de três milhões de empregos ditetos, e hoje estima-se que 75% esteja fora do processo de produção algodoetra. Portanto é um produto de significativa importância econômica para o país e principalmente para a região Nordeste.

O impacto do bichudo na produção algodoeira nordestina:

A produção de algodão arbóreo e herbáceo em caroço na safra de 83/84 foi respectivamente, 224.510 toneladas e 402.265 toneladas, e na safra de 86/87, estimativa de junho/87, se espera uma produção de 52.228 toneladas e 32.662 toneladas de algodão em caroço. Um decréscimo de produção de algodão arbóreo da ordem de 77% e herbáceo de 92% em relação a níveis atingidos anteriormente. Consequentemente temos um declínio bem acentuado da produção de matérias-primas para o mercado nordestino e isto acarreta uma série de outras problemas como: diminuição da oferta de emprego, da arrecadação de impostos pelos Estados da região, etc.

A opinião dos cotonicultores o declínio da produção de algodão no Nordeste que se observa, se deve em primeiro lugar as adversidades climáticas, aliadas, na maioria das safras, à carência de sementes selecionadas, e ao surgimento de pragas que atacam a lavoura algodoeira; e em segundo lugar em

função das pragas que assolam a região está o Estado, que é o grande responsável pelo crédito rural, pela assistência técnica e pela pesquisa necessária para o desenvolvimento da cultura. A política utilizada no Nordeste para incentivar à produção na região, está voltada para as culturas da cana-de-açúcar, do cacau e da pecuária. Os créditos destinados à cotonicultura são poucos em relação ao número de produtores e são dirigidos apenas aos grandes produtores.

Os pequenos produtores não conseguem obter financiamentos por não possuírem as garantias exigidas pelos agentes financeiros quais não se interessam em custear as operações de pequena soma.

Portanto, conclui-se preliminarmente que a situação atual da cultura do algodoeiro no Nordeste face ao aparecimento do bicho é de uma economia regional fracassada, mas que essa observação não caracterize o Nordeste como a região inviável para a produção algodoeira.

O Nordeste tem amplas possibilidades para soerguer a cultura, apesar das irregularidades climáticas possui grande potencial de água armazenada.

Os níveis atuais de produtividade são baixos devido a várias causas como: utilização de sementes de má qualidade, a má conservação do solo, não existe um combate efetivo às pragas e hervas daninhas, às deficiências na estrutura fundiária e principalmente aos precários estímulos governamentais. É témos como consequência a substituição de campos antes cultivados com algodão por outras culturas.

Com o surgimento do bicho foram apontadas, por pesquisas realizadas, como solução às culturas alternativas do amendoim, gergelim, girassol e mamona, mas para os produtores não

existe nenhuma cultura que substitua o algodão em termos de rentabilidade.

Para os cotonicultores a cultura algodoeira é a única rentável ao longo do ano.

Portanto, conclui-se preliminarmente que a situação atual da cultura algodoeira no Nordeste face ao aparecimento do bicho e de uma economia regional fracassada, mas que essa observação não caracterize o Nordeste como a região inviável para a produção algodoeira. O Nordeste têm amplas possibilidades para soerguer a cultura, apesar das irregularidades climáticas possui grande potencial de água armazenada.

Os níveis atuais de produtividade são baixos devido a várias causas como: utilização de sementes de má qualidade, a prática do desmate: não é utilizada consequentemente o solo é mal conservado, não existe um combate efetivo às pragas hervas daninhas, às deficiências na estrutura fundiária e principalmente aos precários estímulos governamentais. E temos como consequência, a substituição de campos antes cultivados com algodão por outras culturas. Com o surgimento do bicho foram apontadas por pesquisas feitas as culturas alternativas como: amendoim, gergelim, girassol e mamona, mas para os produtores não existe nenhuma cultura que substitua o algodão, para estes a cotonicultura é a única rentável ao longo do ano.

C O N C L U S Ã O

Para reverter a situação da cotonicultura na região Nordeste seria necessário estimular o plantio do algodão objetivando a melhoria da quantidade e da qualidade desta cultura através de uma ação conjunta entre governo e cotonicultores.

O Estado no sentido de promover a assistência creditícia com juros mais baixos, e prover os cotonicultores de uma assistência técnica capaz de dar condições necessárias ao desenvolvimento da cultura.

E os cotonicultores utilizando os incentivos governamentais voltados exclusivamente para a cultura algodoeira.

E é através desses incentivos que se pode adquirir máquinas e equipamentos, sementes de boa qualidade, inseticidas etc. necessários à produção.

Quanto às condições climáticas que são apontadas como a principal causa que limita a expansão da cotonicultura, pode-se sugerir esta cultura através do uso da irrigação, a região possui condições de desenvolver um conjunto de técnicas de irrigação necessários à construção de toda uma infra-estrutura produtiva.

TABELA: Dados Preliminares Produção anualizada ma. Rio Grande do Sul, 1970 a 1989
 2 mês 13 meses

	PRODUÇÃO	EM	CARREGO (1.000 T)	PRODUÇÃO MÉDIA (1.000 T)	PARTICIPAÇÃO %				
*UF	40	45	80	85	88	**89	40-80	85-89	85-89 / 1080 x 100
MA	14,60	11,72	12,49	6,45	6,39	3,40	1,45	2,49	12,93 4,14
RS	4,73	23,65	11,54	41,08	43,83	16,58	13,72	13,64	18,31 26,84
CE	160,62	188,10	131,25	65,40	30,44	23,86	41,16	44,71	160,00 41,18
RN	43,57	82,31	15,62	24,94	8,11	2,86	14,23	14,41	44,16 12,94
PB	51,65	65,04	40,65	26,75	14,65	8,78	19,34	18,76	54,44 14,65
PE	48,10	36,02	14,85	15,94	2,90	4,64	8,63	8,25	34,00 9,26
AL	4,39	1,08	-	-	-	-	-	-	1,82 -
SE	3,42	-	-	-	-	-	-	-	1,14 -
BA	45,92	4,15	1,13	0,94	3,12	6,64	0,49	-	24,06 2,36
N2	416,00	418,06	236,53	188,10	85,60	61,46	99,32	102,36	256,84 104,34
BR	693,30	418,08	236,53	188,10	85,60	61,46	93,32	102,36	449,30 104,34
M2100	60	100	100	100	100	100	100	100	86,64 100
BR									115,4

FONTE : IBGE

* Unidades da Federação

** Dados Preliminares sujeitos a revisões

UF	RENDIMENTO (Kg/ha)						RENDIMENTO MÉDIO (1000t)	PARTICIPAÇÃO %
	40	45	80	35	86	84		
MA	224	306	237	206	219	169	110	74
PI	80	200	106	312	282	104	84	135
CE	144	190	105	146	144	144	143	87
RN	100	224	61	48	31	39	138	43
PB	136	144	87	161	66	82	184	101
PE	160	188	114	93	105	78	144	82
AL	165	348	—	—	—	—	—	—
SE	219	0	0	0	0	0	0	0
BA	405	533	491	540	598	382	588	88
NA	164	179	100	91	43	88	134	43
BR	246	179	100	91	43	88	134	62
<u>Média</u>	<u>64</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>96</u>	<u>—</u>
<u>BR</u>							<u>85,89 / 10,80 x 100</u>	

FONTE: IBGE

* Unidades da Federação

** Dados preliminares sujeitos a revisões

UF	PRODUÇÃO (R\$ 000 T)					PRODUÇÃO MÉDIA (1.000 T)	PARTICIPAÇÃO %
	70	75	80	85	87		
MA	10,22	11,18	0,49	0,97	1,82	1,01	0,84
P1	2,15	3,52	2,65	40,63	35,75	13,29	14,59
CE	11,28	21,30	10,53	114,44	68,35	6,36	90,64
RN	11,35	26,17	16,46	20,55	7,01	1,86	19,64
PB	14,17	42,62	33,80	52,41	12,22	2,46	14,47
PE	14,48	29,32	4,13	34,03	14,84	2,88	4,91
AL	6,03	23,34	9,79	20,07	19,16	4,15	3,24
SE	1,62	5,03	0,62	10,47	9,46	2,24	3,39
BA	26,62	65,84	65,88	161,13	219,45	51,93	324,04
NA	100,92	224,32	147,43	452,82	388,12	124,04	482,08
BR	1.261,70	1.327,40	1.437,92	2.651,66	2.198,15	1.611,94	2.436,31
<u>Nº x 100</u>		8	16,9	10,3	14,1	11,6	11,7
<u>BR</u>						20,9	16,32

FONTE : IBGE

* Umwidmung der Feuerwehr

* Dados Preliminares sujetos a revisión

TABELA: Rendimento médio obtido em 1983 e 1985 no Brasil

UF	RENDIMENTO (Kg/ha)						RENDIMENTO MÉDIO (1.000T)		PARTICIPAÇÃO %	
	70	75	80	85	87	88	85-89	70-80	85-89	70-80 X 100
MA	229	220	662	505	575	587	558	340	549,4	156,6
PI	168	350	438	662	551	353	432	318	486,0	152,8
CE	192	265	195	344	195	184	524	245	341,8	151,4
RN	226	328	103	129	98	298	416	449	108	143,4
PB	246	299	194	240	114	181	500	446	264	135,8
PE	228	208	191	568	310	194	432	543	239	141,0
AL	221	269	184	293	243	145	84	360	208	141,5
SE	208	542	160	309	268	198	139	274	212	111,4
BA	266	333	879	1.244	1.090	293	981	534	563	238,2
NA	234	350	263	449	406	346	684	525	274	144,5
BR	849	860	1.063	1.181	1.101	1.262	1.336	1.187	984	1.213,4
100x $\frac{Na}{BR}$	28,0	38,7	24,1	38,0	36,9	29,8	51,4	44,2	30,5	40,1
										—

FONTE: IBGE

* Unidades da Federação

** Dados Preliminares sujeitos a revisões

TABELA: 10 Paises Productores de algodão em 1.000 T.

(72 Milhares Produtor) em 1.000 T.

PAÍSES	40	45	80	85	86	87	88	89
ESTADOS UNIDOS	2,145	2,513	3,185	2,826	2,924	2,119	3,214	3,251
URSS	1,919	2,656	2,628	2,594	2,482	2,660	2,440	2,443
CHINA	1,456	1,290	3,63	1,426	1,955	3,615	4,413	4,818
INDIA	1,044	2,438	1,363	1,253	1,144	1,615	1,478	1,820
PAQUISTÃO	541	438	483	399	435	403	352	391
BRAZIL	580	520	544	965	1493	633	460	863
EGITO	536	635	428	1,008	1,216	518	1,464	1,440
TURQUIA	400	599	444	580	518	139	534	650
MÉXICO	349	484	328	242	220	165	223	253
SUDÃO	246	220	114	203	142	164	149	134
TOTAL Mundial
	11,434	14,040	14,044	19,203	14,443	15,420	14,520	18,813

FONTE COTTON: World Production

R E F E R E N C I A S
B I B L I O G R Á F I C A S

- Crisóstomo, J.R e Bandeira C.I.
Proposições sobre a melhoria da cultura algodoeiro no Ceará. Campina Grande, EMBRAPA - CNPA 1986
- Barreiro Neto Et Alli
Causa da baixa produtividade da cultura do algodoeiro mocó (arbóreo) no Nordeste do Brasil.
Campina Grande-Pb.
- O algodão e Tecnologias Disponíveis no Nordeste Brasileiro.
Autores:
Beltrão, N.E de N, Crisóstomo, J.R. Nóbrega, L.B
des Santos, E.O dos, azevedo, D.M.P. de, Vieira,
D.J., Guimarães, P.M., Silva, M.J. da.
- O Bicudo do algodoeiro
Sebastião Barbosa
Maurice J. Lucefahs - Raimundo Braga Sobrinho.
Anexo: Tabelas do CNPA tabuladas pela estagiária
Clenilda Maria Dantas.