


TECNOLOGIA EM NÚMEROS

EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL

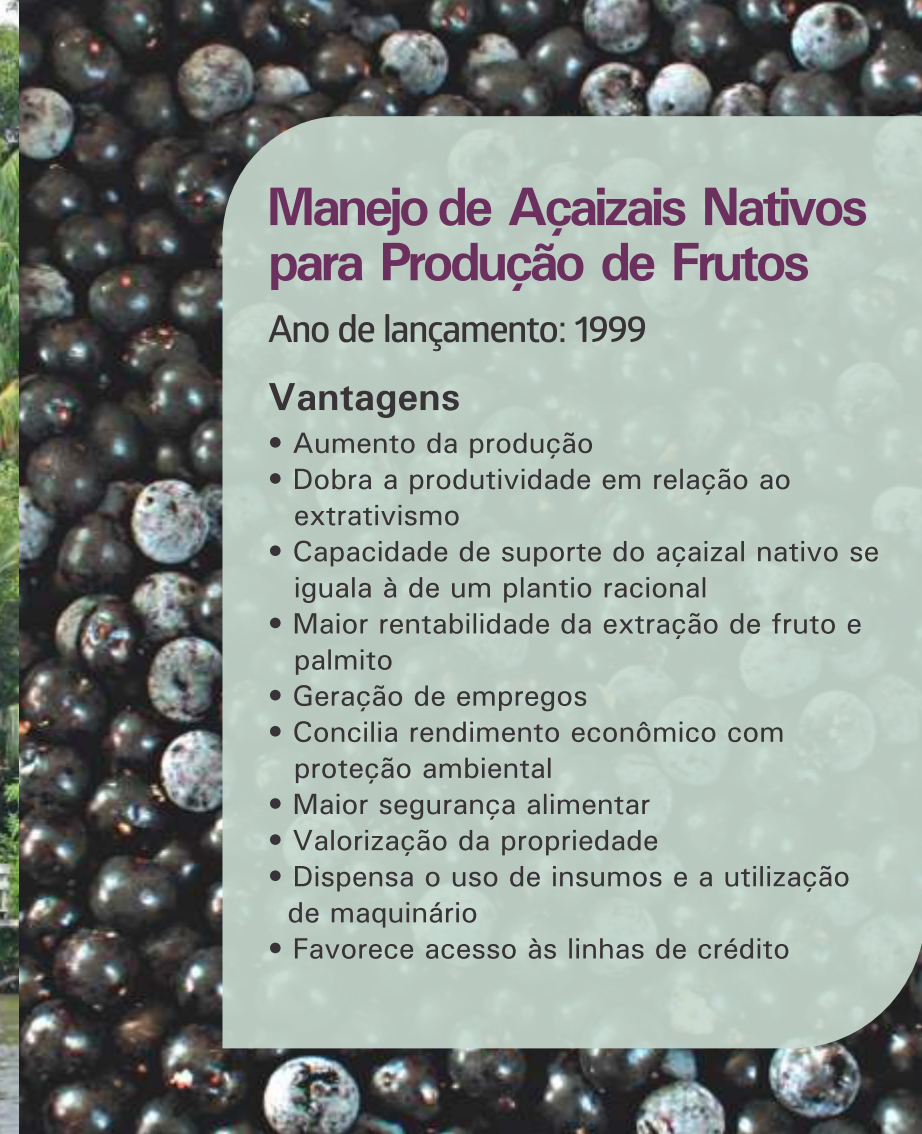


[Manejo de Açaizais Nativos
para Produção de Frutos]

O Açaizeiro (*Euterpe oleracea* Mart.)



O açaizeiro é uma palmeira nativa da Amazônia brasileira, típica das várzeas e margens dos rios, espalhada por uma área estimada em 1 milhão de hectares. O Estado do Pará é o principal centro de dispersão natural da espécie. Seu fruto, o açaí, apreciado mundialmente, é uma abundante e rica fonte de alimento para as populações locais e principal matéria-prima para a agroindústria de polpa, suco e palmito do Brasil. Estima-se que a maior parte da produção de açaí venha de açaizais nativos manejados, em seguida de plantios e do sistema tradicional (extrativismo). A implantação de áreas de cultivo em solos de várzea e de terra firme, em sistemas solteiros ou consorciados, com e sem irrigação, representa o avanço da domesticação da espécie.



Manejo de Açaizais Nativos para Produção de Frutos

Ano de lançamento: 1999

Vantagens

- Aumento da produção
- Dobra a produtividade em relação ao extrativismo
- Capacidade de suporte do açaizal nativo se iguala à de um plantio racional
- Maior rentabilidade da extração de fruto e palmito
- Geração de empregos
- Concilia rendimento econômico com proteção ambiental
- Maior segurança alimentar
- Valorização da propriedade
- Dispensa o uso de insumos e a utilização de maquinário
- Favorece acesso às linhas de crédito

O DESAFIO

A TECNOLOGIA NO TEMPO

A demanda por frutos do açaí aumentou muito a partir da década de 1990, alavancada pelo crescente interesse do mercado local, nacional e internacional. Enquanto o programa de melhoramento genético do açaí seguia seu curso na Embrapa Amazônia Oriental (a primeira cultivar de açaizeiro, a BRS-Pará, só viria a ser lançada em 2004), era preciso aumentar a produção dos açaizais nativos, até então só extrativos.

No sistema tradicional (extrativo, não manejado), o potencial de produção dos açaizeiros é baixo porque vivem a competir por espaço, água, luz e nutrientes com outras espécies espontâneas ao redor. A tecnologia social “Manejo de Açaizais Nativos para Produção de Frutos”, lançada pela Embrapa Amazônia Oriental em 1999, além de dobrar a produtividade do açaizeiro em relação à prática extrativa, oferece a opção de enriquecimento do açaizal com outras espécies de valor comercial. São passos de fácil adoção, baseados em práticas de cultivo com manuseio da vegetação.

A SOLUÇÃO

QUEM GANHA COM ISSO

AGROINDÚSTRIAS

COMUNIDADES LOCAIS

CONSUMIDORES

PRODUTORES AGRÍCOLAS
(PRINCIPALMENTE AGRICULTORES
FAMILIARES)

OS NÚMEROS DO MANEJO EM 2016

60 MIL hectares

DE AÇAIZAIS NATIVOS MANEJADOS

PRESENTE EM

6 ESTADOS BRASILEIROS

NAS REGIÕES NORTE E NORDESTE (AC, AM, RR, PA, AP e MA)



BENEFÍCIO ECONÔMICO

GERADO PELA ADOÇÃO DA TECNOLOGIA É ESTIMADO EM

R\$ 224 milhões

(50% desse valor é consequência do investimento da Embrapa e os outros 50% dos parceiros)



ESTIMA-SE QUE EM 2016 FORAM GERADOS

172

POSTOS DE TRABALHO COM A ADOÇÃO DA TECNOLOGIA



GERA EFEITO POSITIVO NA RENDA, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E ESTABILIDADE AO PRODUTOR

Produção de açaí
ANO BASE 2015

Pará

1.138.767 toneladas

Fonte: IBGE - LSPA/março 2016 e PEVS/2015.