

## **PRODUÇÃO DE AÇAÍ A PARTIR DOS FRUTOS DO PALMITO JUÇARA<sup>1</sup>**

---

**Vinícius Sandri Diaz**<sup>2</sup>  
**Renan Aurélio Ferreira Zanatta**<sup>2</sup>  
**Diego Amêndola**<sup>2</sup>  
**Victor Woellner Paolineti**<sup>3</sup>  
**Artur Dalton Lima**<sup>3</sup>  
**Carlos Eduardo Sícoli Seoane**<sup>4</sup>

O palmito juçara (*Euterpe edulis* Martius) é uma palmeira abundante no sub-bosque da Floresta Atlântica. A espécie ocorre da Bahia ao Rio Grande do Sul e se desenvolve melhor em locais com índices pluviométricos superiores a 1.500 mm. O juçara foi intensamente explorado no século 20 para a produção de palmito em conserva, reduzindo-se drasticamente suas populações naturais. Esta espécie foi objeto de muitos estudos que definiram uma estratégia de exploração sustentável, por meio de manejo sob corte seletivo. Contudo, as restrições legais de corte, originalmente elaboradas para coibir a exploração clandestina, impedem o sucesso dessa estratégia. O objetivo deste projeto foi conhecer e divulgar alternativas de exploração sustentável dos produtos do juçara para os agricultores familiares do litoral paranaense. Inicialmente, foram realizadas consultas bibliográficas, visitas técnicas, entrevistas com agricultores que têm relação com juçara, estudo sobre a legislação aplicável e reuniões com os órgãos legisladores para discutir uma nova regulamentação legal para a espécie. Como resultado parcial, notou-se que 40 % dos entrevistados plantam o juçara à lanço, 30 % por muda em linha, 10 % por semente em linha e 20 % lidam com populações naturais. Dos agricultores, 40 % afirmam extrair o palmito e 60 % já foram autuados por algum órgão ambiental. Outro resultado do projeto foi a percepção do grande potencial da região para a produção de açaí, já que o juçara produz grande quantidade de frutos que fornecem suco com paladar, textura e coloração muito semelhante ao açaí, tradicionalmente extraído de *Euterpe oleracea* e *E. Precatoria*, do Norte do Brasil. Em relação à extração deste suco, 60 % dos entrevistados não sabiam do potencial do juçara para produção de açaí. Com a finalidade de fornecer alternativas para a segurança alimentar, foram executadas oficinas de “Extração caseira de açaí a partir do juçara”, junto às famílias de agricultores de várias comunidades nos municípios de Antonina, Guaraqueçaba, Morretes, Matinhos e Guaratuba. Serão necessárias novas pesquisas e investimentos públicos para viabilizar o açaí do juçara como alternativa de renda para os agricultores familiares, o que poderá ser facilitado devido à grande demanda de açaí em centros urbanos próximos, notavelmente Curitiba.

**Palavras-chave:** *Euterpe edulis*; açaí; litoral paranaense; segurança alimentar.

---

<sup>1</sup> Projeto da *Embrapa Florestas*, Edital Universidade Sem Fronteiras, da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI. Parceiros: Universidade Federal do Paraná, Emater-PR e Cooperafloresta.

<sup>2</sup> Aluno do curso de Graduação em Gestão Ambiental, Universidade Federal do Paraná

<sup>3</sup> Engenheiro Florestal, bolsista do Projeto Universidade Sem Fronteiras

<sup>4</sup> Pesquisador da *Embrapa Florestas*, eduardo@cnpf.embrapa.br