



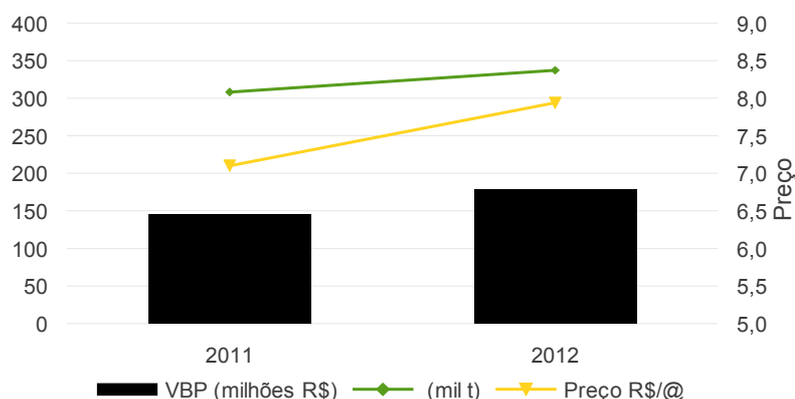
## **Produtos Florestais - Erva-mate**

Setembro de 2013

A erva-mate é o principal produto florestal não madeirável em ordem de valor do grupo dos produtos florestais. Em 2012 ela representou 5% (178,5 milhões) do VBP florestal que foi R\$ 3,5 bilhões.

De 2011 para 2012 o VBP apresentou crescimento de 22% puxado pelo aumento de 12% no preço no período. Fato que foi o motivador de famílias ervateiras a manejarem seus antigos ervais, com isso vimos um aumento de 9% em volume produzido em 2012.

Figura 01. Valor bruto da produção da erva-mate do Paraná (milhões de reais ,deflacionado pelo IGP-DI).



FONTE: SEAB - DERAL, 2013.

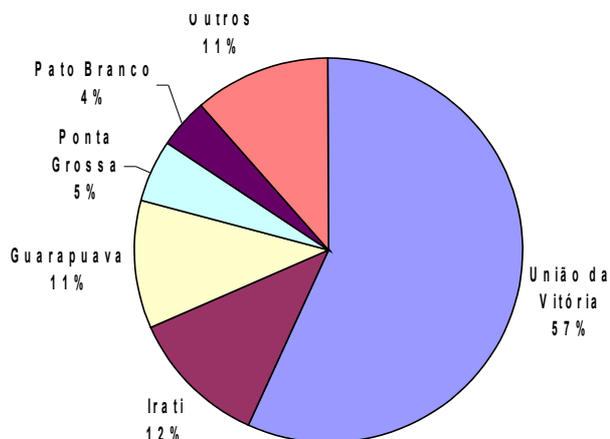
A produção de erva-mate está presente em 151 municípios do Estado, e a concentração está na região sul, sendo que os maiores produtores são: União da Vitória, Irati, Guarapuava, Ponta Grossa e Pato Branco respondem por 89% do VBP da erva-mate no Paraná, conforme figura 03.

Os maiores municípios produtores em 2012 foram: Cruz Machado, São Mateus do Sul, Bituruna, Paula Freitas, General Carneiro, Inácio Martins, Prudentópolis. Juntos responderam por 60% da renda gerada pela cultura no Estado.

Para esses municípios a representação no seu VBP Agrícola total somente pela erva-mate foi respectivamente: 12%, 9%, 9%, 11,%, 5%, 5%, 2%,



Figura 02. Participação no VBP da erva-mate por núcleo regional da SEAB.



FONTE: SEAB/DERAL, 2013.

Figura 03. Localização da produção de 2011 da Erva-mate no Paraná.



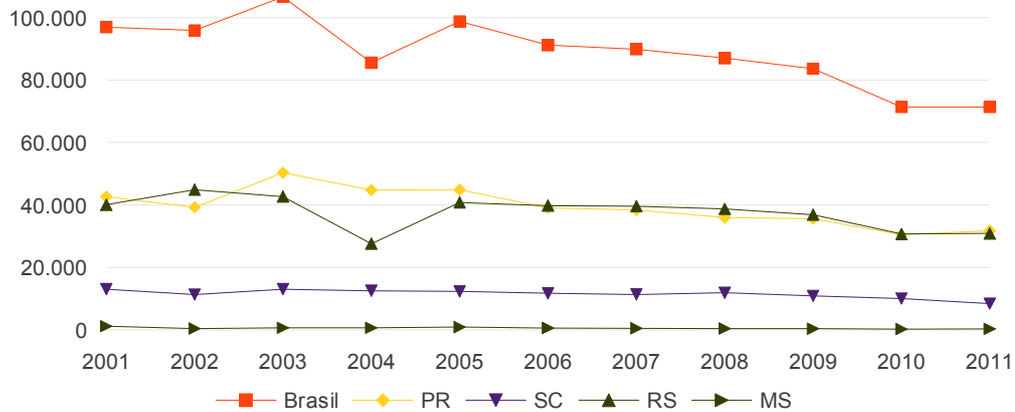
FONTE: SEAB- DERAL/DEB, 2012.

Em 2012, a produção da Erva-mate chegou a 337,4 mil toneladas e desde 2000, segue uma trajetória estável na oferta. Cenário que pode mudar nos próximos anos devido ao atraente preço da erva-mate no último ano.

A redução de 26% em área em dez anos (figura abaixo), destinada ao plantio de erva-mate e a redução de quantidade, foram os fatores determinantes do quadro atual de aumento representativo do preço do produto.



Figura 04. Área destinada ao plantio de erva-mate (ha).



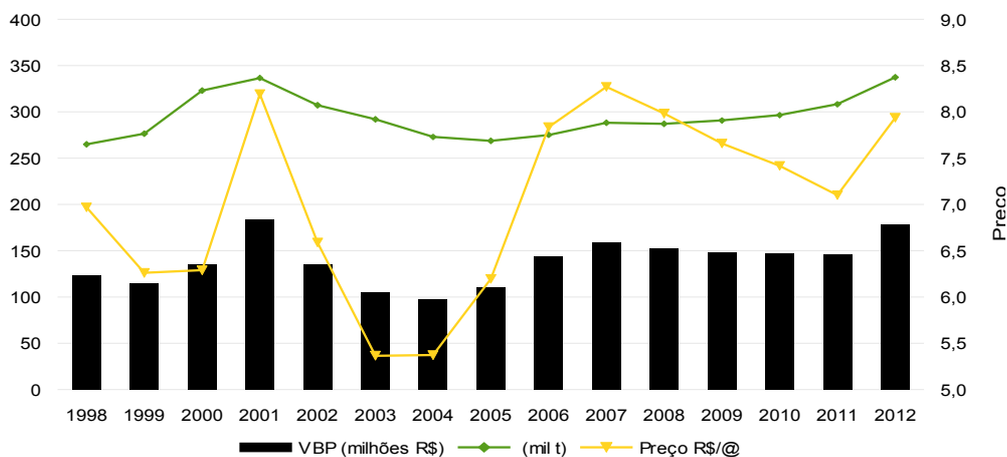
Fonte: IBGE, 2012.

Desde o início da série, esse é o terceiro momento de aumento nos preços. Em 2001 a exportação de erva-mate cancheada passava por um período importante que foi de 1998 até 2005. No segundo momento, entre 2006 e 2007 observamos um grande aumento das exportações das preparações do mate. Em 2012 e 2013, novamente elevação nos preços, no entanto sem aumento na quantidade exportada.

A maior parte da produção é destinada ao consumo interno, pois a erva-mate é utilizada não apenas para a indústria de bebidas, mas também para cosméticos entre outros.



Figura 05. Evolução do VBP deflacionado pelo IGP-DI, produção e preços de 1998 a 2012.



Fonte: IBGE, 2012.

Por um lado a produção apresentou-se estável nos últimos anos e do outro, possui um mercado consumidor estabelecido e inelástico, pois é um alimento com forte tradição de consumo.

Esse descompasso fez com que o preço pago ao produtor aumentasse 100% em um ano e a perspectiva é de continuidade no aumento dos preços, pois a oferta é defasada em relação à demanda. Mesmo que haja novos plantios o produto levará em média seis anos até estar pronto para a colheita e comercialização em escala que possa equilibrar o mercado.

Além dos atraentes preços, com a possibilidade aberta pelo novo Código Florestal que possibilita a recuperação e exploração econômica da Reserva Legal com espécies exóticas e nativas, faz da erva-mate uma espécie chave desse processo.

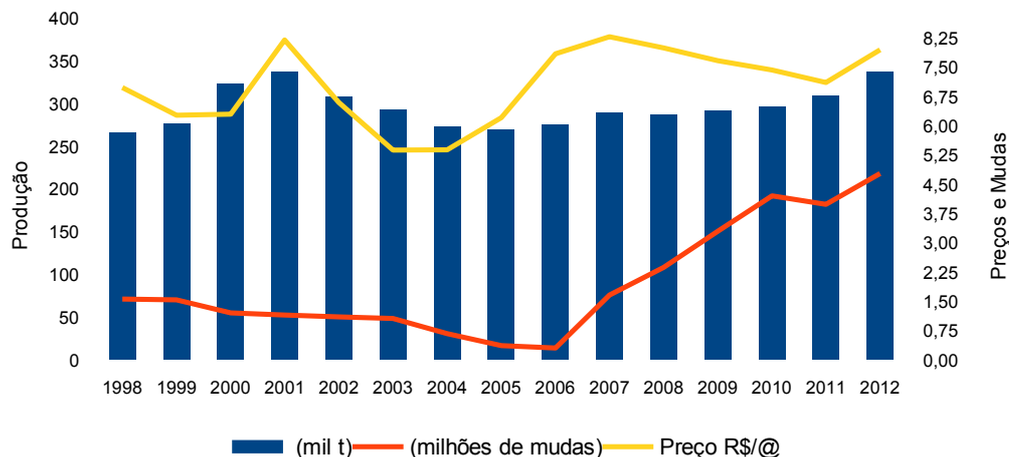
As perspectivas são boas, no entanto é preciso estar claro ao produtor que mesmo a erva-mate sendo um negócio que se bem manejado pode trazer lucro, a liquidez pode demorar, diferente das culturas agrícolas com ciclos curtos.

Os altos preços motivaram também a produção de mudas, vimos em 2006 o aumento da produção de mudas que se foram efetivamente plantadas no estado, na safra 2013/2014 veremos um aumento da oferta. É difícil estimar se esse cenário foi estabelecido porque os preços de 2006 até 2011 e fizeram com que muitos produtores



redirecionassem suas áreas para outras culturas.

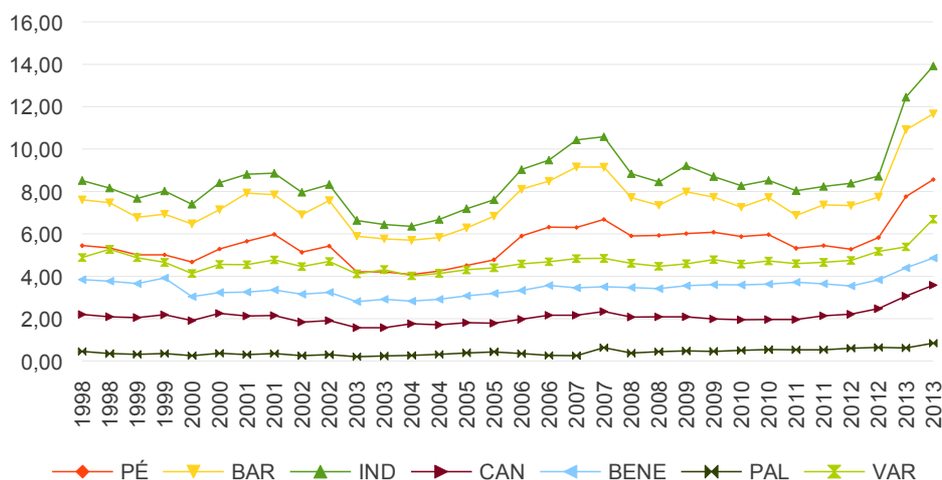
Figura 06. Produção de erva-mate, produção de mudas e preço por arroba da erva no barranco.



FONTE: SEAB/DERAL, 2013.

O preço da erva-mate em pé variou 62% em no varejo 40%. figura abaixo.

Figura 07. Série histórica dos preços da (erva-mate em pé, barranco, indústria em R\$/@, cancheada, beneficiada, palitos e no varejo em R\$/kg), preços deflacionados pelo IGP-DI)



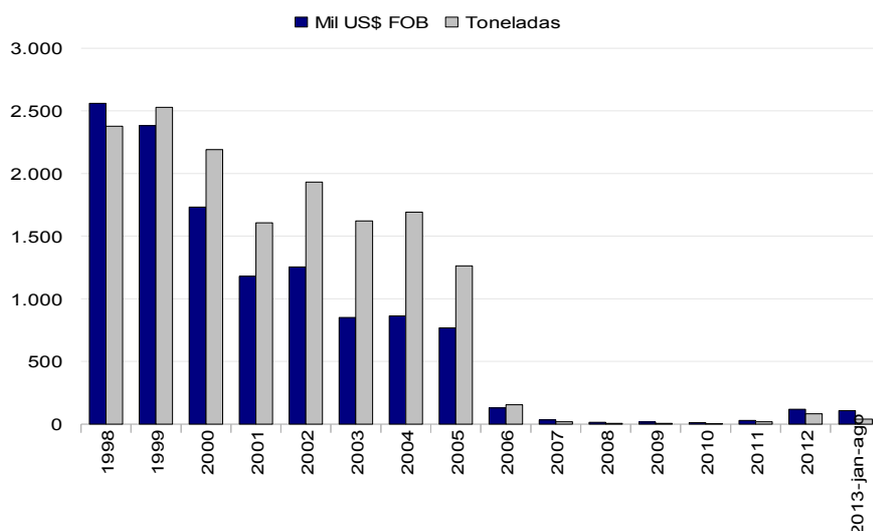
FONTE: SEAB - DERAL/DEB, (2013 até julho).



De janeiro a agosto de 2013, as exportações nacionais de erva-mate cancheada foram de 39,3 toneladas, em valor chegou a U\$S 106,94 mil. Resultado em oito meses que equivale a 90% do valor movimentado e 48% do volume de 2012.

Ainda que em 2013, o incremento no resultado seja expressivo, em comparação com o ano anterior, está longe do desempenho da década passada.

Figura 08. Exportação nacional de erva-mate cancheada (código NCM 09030010).

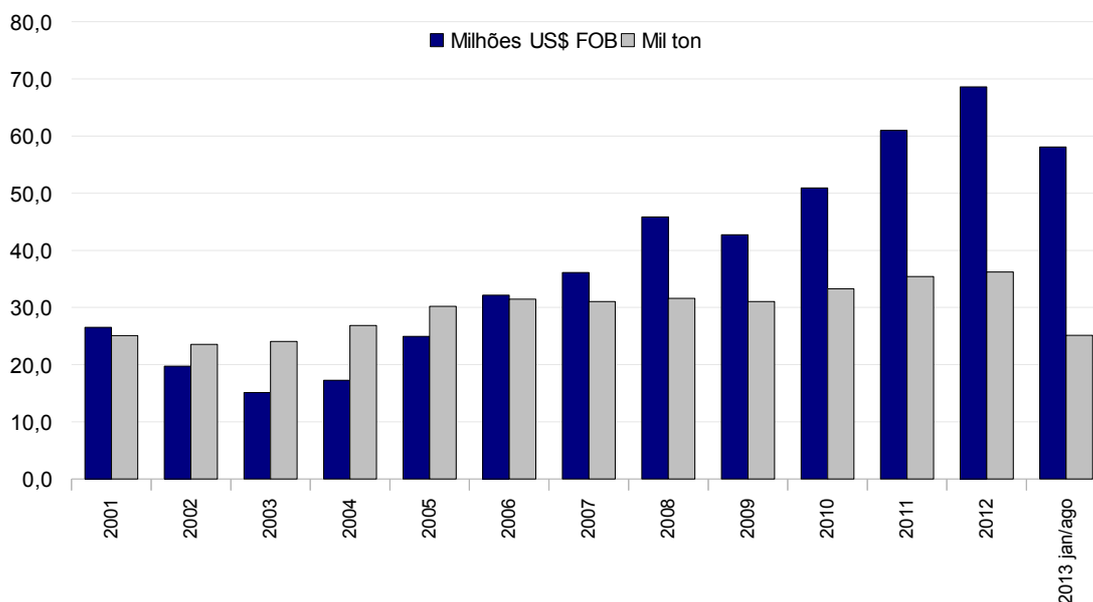


FONTE: MDIC/Aliceweb, 2013.

Já os outros tipos de mate (figura abaixo), seguem uma tendência estável em volume, com um incremento expressivo em valor e movimentam uma receita maior pelo valor agregado de seus produtos.

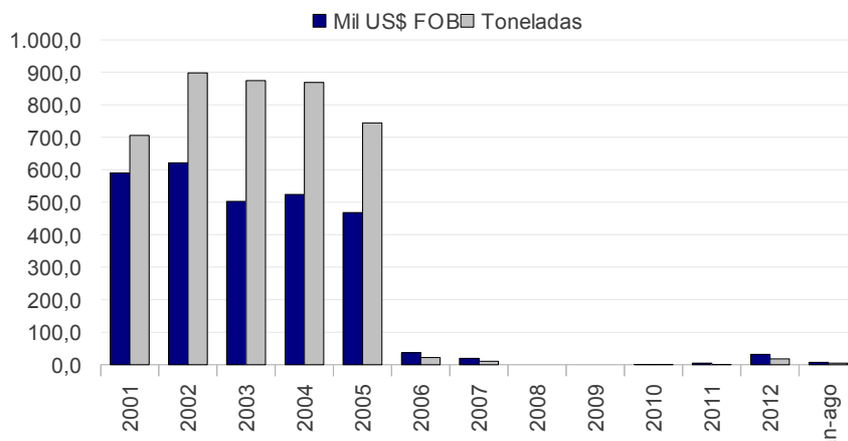


Figura 09. Exportação nacional de outros tipos de mate (código NCM 09030090).



FONTE: MDIC/Aliceweb, 2013.

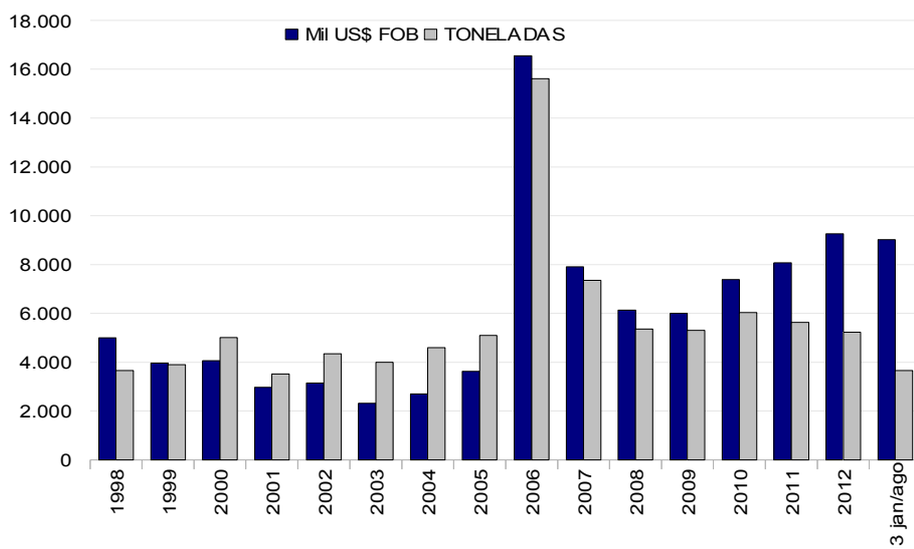
Figura 10. Exportações pelo estado do Paraná de erva-mate cancheada.



FONTE: MDIC/Aliceweb, 2013. \*jan-ago.



Figura 11. Exportação pelo Paraná de outros tipos de mate (código NCM 09030090).



Quadro 01. Destinos das exportações de erva-mate cancheada pelo Paraná.

DESTINOS	2012		2013 jan/ago	
	U\$S FOB	KG	FOB	KG
Japão	15.750	3.000		
Bolívia	14.602	13.500	7.369	4.500
Itália	1.769	1.000		
<b>TOTAL</b>	<b>32.121</b>	<b>17.500</b>	<b>7.369</b>	<b>4.500</b>

FONTE: MDIC/Aliceweb, 2013.

Em 2011 foi exportado 19 toneladas de erva cancheada, equivalente a aproximadamente 60 toneladas de erva verde. A produção nacional foi de 443,6 mil toneladas de erva verde (IBGE 2011). Na proporcionalidade, denota-se o expressivo consumo interno da produção nacional.