

## PREÇO DA BORRACHA REAGE E MARGEM LÍQUIDA DE HEVEICULTORES EM MONTE APRAZIVEL (SP) AUMENTA

O Projeto Campo Futuro<sup>1</sup> da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) acompanha, desde 2013, os custos de produção da borracha natural em São Paulo. Com a maior produção do país, o estado representa 45% da área produtiva total, com 68,5 mil hectares plantados (IBGE, 2017).

Em 2018 o levantamento de custos foi realizado no município de Monte Aprazível/SP, que é um dos maiores produtores de borracha natural no estado. Baseado nesta região, os indicadores de custos de produção COT e CT<sup>2</sup> foram de R\$1,91/kg e R\$2,95/kg, respectivamente, com os preços correntes de insumos de maio/19.

Em relação à composição destes custos, a implantação da floresta é um investimento que impacta consideravelmente o custo total de produção, devido às várias operações necessárias desde o preparo da área até os tratamentos culturais iniciais no pós-plantio. As mudas representam 35% do custo de implantação, sendo o principal item que onera o processo, seguido por custos com insumos (corretivos, produtos fitossanitá-

rios e outros), e custos com terceirização de operações mecanizadas. Além disso, os altos investimentos na implantação da floresta, que permanecem imobilizados durante longo período, elevam os custos de oportunidade.

Apesar dos custos com a implantação, os desembolsos com mão de obra contratada para extração do látex é o componente do custo de maior impacto, representando 51% do COT. Este custo varia em função da renda bruta e volume produzido, uma vez que os contratos de parceria são tradicionalmente estabelecidos considerando a remuneração dos “sangradores”, ao equivalente a 40% do volume extraído.

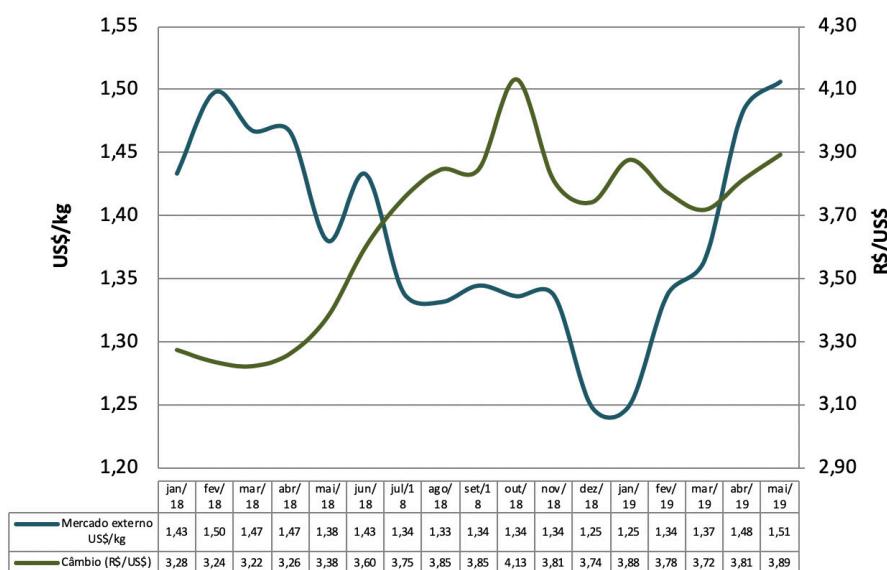
Os Gráficos 1 e 2 apresentam a evolução dos preços do látex no mercado internacional e em São Paulo. Os principais contratos da borracha natural no mercado futuro são negociados no continente asiático, que lideram a produção mundial. No Gráfico 2 foram considerados os preços spot pago ao produtor paulista (Látex com Dry Rubber Content (DRC) de 53%), que possuem rela-

<sup>1</sup> Para maiores informações acesse: <https://www.cnabrazil.org.br/paginas-especiais/campo-futuro>

<sup>2</sup> COT: Custo Operacional Total, que compreende o Custo Operacional Efetivo – COE (referente ao somatório de todos os desembolsos em um ciclo produtivo) somado às depreciações e pró-labore. CT: Custo Total é a soma entre o COT e os custos de oportunidade.

ção com os preços no mercado internacional. Os preços correntes de maio/19 foram favoráveis aos heveicultores da região de

Monte Aprazível (SP), permitindo aumento da margem líquida.

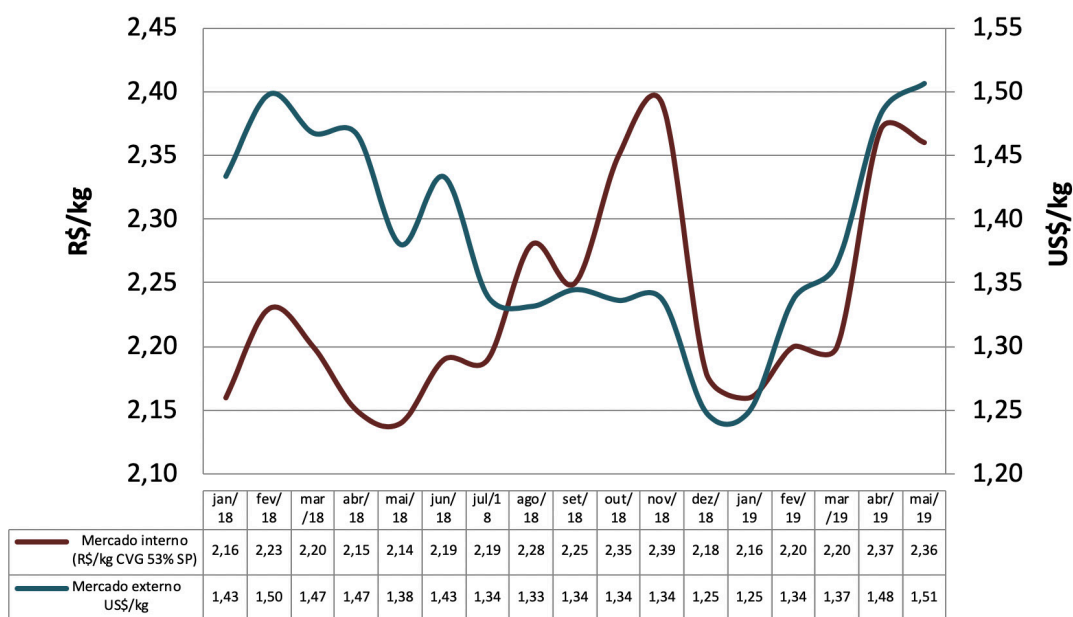


**Gráfico 1.** Evolução dos preços do látex no mercado externo e comportamento do câmbio, de janeiro/18 a maio/19.

Fonte: IEA; LCA | Elaboração: SUT/CNA.

As oscilações dos preços pagos aos produtores brasileiros são influenciadas pela oferta e demanda mundial e pela taxa de câmbio. Verificou-se que o preço do látex foi crescente no período de janeiro a maio de 2019. Este aumento foi resultado da queda na produção mundial, de 5,2% em relação ao ano anterior, combinada com con-

dições climáticas desfavoráveis nos países asiáticos e baixos preços, desestimulando produtores. Um novo surto de doença que provoca queda de folhas na Sumatra também pode ter contribuído para a queda na produção da borracha natural. Estes fatores favoreceram o aumento de preços nos principais mercados.



**Gráfico 2.** Evolução de preços do látex no mercado externo e interno, de janeiro/18 a maio/19.

Fonte: Bloomberg; LCA | Elaboração: SUT/CNA.

Dessa forma, é essencial que os produtores acompanhem o comportamento do mercado internacional a fim de definir as estratégias de comercialização, estocando a produção e realizando a venda em momentos de preços favoráveis do látex. Além disso, o aumento da eficiência produtiva

impacta positivamente no resultado econômico e financeiro da atividade, podendo ser alcançado por meio de práticas de manejo favoráveis ao aumento de produtividade, como correção de solo e adubações equilibradas, bem como a melhoria do processo de gestão.