

Demanda de Lenha para Torragem de Farinha de Mandioca nos Biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga



*ISSN 1983-0513
Fevereiro, 2017*

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Documentos 428

**Demandas de Lenha para
Torragem de Farinha de
Mandioca nos Biomas
Amazônia, Cerrado e Caatinga**

*Raimundo Nonato Brabo Alves
Moisés de Souza Modesto Júnior*

Embrapa Amazônia Oriental
Belém, PA
2017

Disponível no endereço: <https://www.embrapa.br/amazonia-oriental/publicacoes>

Embrapa Amazônia Oriental

Tv. Dr. Enéas Pinheiro, s/n. CEP 66095-903 – Belém, PA.

Caixa Postal 48. CEP 66017-970 – Belém, PA.

Fone: (91) 3204-1000

Fax: (91) 3276-9845

www.embrapa.br

www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Comitê Local de Publicação

Presidente: *Silvio Brienza Júnior*

Secretário-Executivo: *Moacyr Bernardino Dias-Filho*

Membros: *Orlando dos Santos Watrin*

Eniel David Cruz

Sheila de Souza Correa de Melo

Regina Alves Rodrigues

Supervisão editorial e revisão de texto: *Narjara de Fátima Galiza da Silva Pastana*

Normalização bibliográfica: *Andréa Liliane Pereira da Silva*

Tratamento de imagens e editoração eletrônica: *Vitor Trindade Lôbo*

Foto da capa: *Moisés de Souza Modesto Júnior*

1^a edição

Publicação digitalizada (2017)

Todos os direitos reservados

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Embrapa Amazônia Oriental

Alves, Raimundo Nonato Brabo Alves.

Demanda de lenha para torragem de farinha de mandioca nos biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga / Raimundo Nonato Brabo Alves, Moisés de Souza Modesto Junior. – Belém, PA : Embrapa Amazônia Oriental, 2017.

28 p. : il. ; 15 cm x 21 cm. – (Documentos / Embrapa Amazônia Oriental, ISSN 1983-0513; 428).

1. Lenha. 2. Energia. 3. Mandioca – produção de alimentos. 4. Farinha. I. Modesto Junior, Moisés de Souza. II. Título. III. Série.

CDD (21. ed.) 333.95397

© Embrapa 2017

Autores

Raimundo Nonato Brabo Alves

Engenheiro-agrônomo, mestre em Agronomia,
pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental,
Belém, PA

Moisés de Souza Modesto Júnior

Engenheiro-agrônomo, especialista em Marketing
e Agronegócio, analista da Embrapa Amazônia
Oriental, Belém, PA

Apresentação

A globalização vem demandando crescente consumo de energia, que provém, em sua maioria, de fontes não renováveis (combustíveis fósseis, como petróleo e carvão mineral), principais responsáveis pelo aumento da concentração de CO₂ na atmosfera e consequentemente do aquecimento global.

No Brasil, a biomassa participa com cerca de 8% da oferta de energia, tendo a lenha como principal fonte de matéria-prima. Como a lenha tem sua origem em florestas nativas e na silvicultura, deve haver equilíbrio em sua extração, bem como maiores investimentos em florestas plantadas, uma vez que o equilíbrio dos ecossistemas nos diferentes biomas garante o fornecimento de água para abastecer as hidrelétricas, consideradas atualmente prioridade na matriz energética brasileira.

A biomassa pode ser utilizada de diversas formas, desde a queima direta em fornos e caldeiras, gaseificação e pirólise até a transformação biológica de açúcares em etanol para fins energéticos e na digestão anaeróbia para geração de biogás. Este trabalho sistematiza estimativas atuais do consumo de lenha para a produção de farinha de mandioca nos biomas Amazônia, Caatinga e Cerrado.

Observou-se que não existem dados estatísticos regulares sobre a produção e uso de lenha para as cadeias produtivas alimentares no

Brasil. O consumo de lenha para produção de farinha foi estimado com base na produção de mandioca obtida em cada bioma, considerando o rendimento médio de 25% para conversão de raízes de mandioca em farinha de mesa e a relação média de consumo de 2,4 m³ st de lenha por tonelada de farinha produzida.

Dentro dessa realidade, evidencia-se que a maior parte da lenha consumida na cadeia produtiva da mandioca é originada das vegetações primárias nos biomas Caatinga e Cerrado e vegetação secundária predominantemente no Bioma Amazônia, proveniente do desmatamento pelo processo de agricultura de derruba e queima.

Em algumas regiões, o cultivo da mandioca está se tornado inviável pela falta de lenha. Isso desperta a atenção para adoção de um modelo mais sustentável do ponto de vista ambiental, mas também social, com recomendações de políticas que possam reduzir o desmatamento ilegal, incentivar o reflorestamento e o aproveitamento dos resíduos da mandioca deixados no campo como fonte de energia para serem queimados nos fornos para fabricação de farinha. Certamente essas medidas reduziriam os impactos ambientais nos três biomas.

Com o crescimento populacional e a demanda crescente por alimentos, a demanda de farinha tende a aumentar e, portanto, o consumo de lenha ainda precisa ser discutido e planejado estrategicamente segundo os interesses das principais cadeias produtivas alimentares, visando à sustentabilidade dos diversos agroecossistemas.

Adriano Venturieri
Chefe-Geral da Embrapa Amazônia Oriental

Sumário

Demandas de Lenha para Torragem de Farinha de Mandioca nos Biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga	09
Introdução.....	09
Procedimentos metodológicos para a estimativa de necessidade de lenha para processamento de raízes de mandioca em farinha.....	13
Demandas de lenha no Bioma Amazônico	14
Demandas de lenha no Bioma Cerrado.....	16
Demandas de lenha no Bioma Caatinga.....	18
Aproveitamento dos resíduos da mandioca	20
Considerações Finais.....	22
Referências	24

Demanda de Lenha para Torragem de Farinha de Mandioca nos Biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga

Raimundo Nonato Brabo Alves

Moisés de Souza Modesto Júnior

Introdução

A lenha foi a primeira fonte de energia a ser explorada pelo homem e, até o presente, tem desempenhado tal papel no Brasil e no mundo. Nos primórdios de nossa história, era abundante e bastava apanhar um punhado no bosque mais próximo para suprir as necessidades de iluminação, aquecimento e cocção de alimentos. Com o aumento populacional, o advento dos vilarejos e das cidades e com a industrialização, a lenha foi se tornando escassa em razão do desmatamento, chegando a provocar o colapso de civilizações mais isoladas, como exemplo os moradores da Ilha de Páscoa, no Oceano Pacífico, que foram extintos sem qualquer espécie de árvore (DIAMOND, 2005).

Em 2014, a lenha teve significativa importância na matriz energética brasileira, participando com 8,1% da oferta interna de energia, enquanto as hidrelétricas contribuíram com apenas 11,5% (BRASIL, 2015), o que demonstra que deve haver um equilíbrio nos investimentos em recursos florestais e hidrelétricas, uma vez que a lenha é extraída da floresta e esta é fonte de água para funcionamento da energia hidráulica. Em 2014, a participação de fontes renováveis na Matriz Energética Brasileira manteve-se entre as mais elevadas do

mundo, com 39,4%, diferente de 2012, quando teve participação de 13,2%, em razão da menor oferta de energia hidráulica (BRASIL, 2015).

Por se tratar de uma fonte de energia de baixo custo, não necessitar de processamento antes do uso e ser parte significativa da base energética dos países em desenvolvimento, a lenha tem recebido a denominação de “energia dos pobres”. Estima-se que entre 30% e 40% da população mundial dependa da lenha para aquecimento e cozimento de alimentos. Em países como Etiópia e Moçambique, o uso da madeira representa quase a totalidade dos recursos para produção de energia (OLIVEIRA et al., 2004). Um problema fundamental na África Ocidental é o uso difundido e insustentável de lenha como combustível, o que contribui para o desmatamento e a desertificação, podendo também incidir na produção de alimentos e na segurança alimentar. Na maioria dos países desse continente, mais de 60% do consumo total de energia provém da biomassa tradicional. Além disso, mais de 90% da população usa lenha e carvão vegetal oriundos de florestas locais para a preparação doméstica de alimentos (FORUM DO CLUBE DO SAHEL E DA ÁFRICA OCIDENTAL, 2011).

A produção de lenha no Brasil corresponde à somatória da extração vegetal e da silvicultura e, em 2005, a produção de lenha extrativa representou 56,1% da produção brasileira, com 45,4 milhões de metros cúbicos. Passados 10 anos, em 2014, essa contribuição foi reduzida para 33,98%, enquanto a produção de lenha de origem da silvicultura passou de 35,54 milhões de metros cúbicos em 2005, para 56,17 milhões de metros cúbicos em 2014, decorrentes da expansão produtiva de eucaliptos e pinus (IBGE, 2014b).

A maior pressão ao Bioma Amazônia é do desmatamento ilegal para expansão da fronteira agrícola e da exploração de madeira clandestina. Porém existe uma pressão pouco valorizada e de difícil quantificação –

haja vista que a maior escala também é ilegal – que é para a extração de lenha, uma das fontes mais antigas e renováveis de geração de energia. Esta exploração se destina em maior escala para a transformação de carvão para a siderurgia, com avanço até mesmo nos biomas Cerrado e Caatinga. Nas últimas décadas, a participação do carvão vegetal na produção do ferro-gusa no Brasil flutuou entre 25% e 35%, atendendo em parte às indústrias integradas e praticamente à totalidade das produtoras independentes. Isto representou uma média de consumo em torno de 6,9 milhões de toneladas de carvão vegetal por ano na última década, para uma média de 9,5 milhões de toneladas de ferro-gusa produzido com um consumo específico médio de 740 kg de carvão vegetal por tonelada de ferro-gusa (MODERNIZAÇÃO..., 2015).

A lenha também é bastante consumida na transformação de mandioca em farinha, na secagem de produtos agrícolas, nas olarias e cerâmicas, indústrias de cimento e gesso, de bebidas e de papel e celulose, panificadoras, pizzarias, churrascarias e até mesmo em carvão para cozimento de alimentos em residências. Há décadas a lenha e o carvão vegetal de origem nativa e silvicultura vêm sendo fontes importantes de energia nas residências e no setor produtivo, em maior escala no siderúrgico, já mencionado. Paradoxalmente é a fonte de menor prioridade e investimentos na matriz energética brasileira, especialmente no Bioma Amazônia, quando comparada com os investimentos em hidroeletricidade, a fonte mais polêmica no contexto dos impactos ambientais. Nas projeções da Matriz Energética Brasileira 2030, do Ministério das Minas e Energia, haverá uma redução significativa da utilização de lenha e carvão vegetal, que deve cair de 13% para 5,5%, enquanto a hidroelétrica praticamente se mantém, passando de 14,8% para 13,5%, de 2005 a 2030, respectivamente (BRASIL, 2007).

A cultura da mandioca é uma das mais tradicionais do Brasil. É a sétima cultura alimentar em área cultivada, sendo superada pela soja, milho,

cana-de-açúcar, feijão, trigo e arroz (IBGE, 2015). Encontra-se em todos os municípios e estados brasileiros. A fécula é seu produto mais nobre, porém a farinha de mandioca é a mais consumida, representando a economia e a segurança alimentar de milhões de brasileiros, principalmente nas regiões Norte e Nordeste do País. A lenha é a fonte energética mais importante no processo de fabricação de farinha de mandioca, utilizada pela queima direta para produzir energia térmica para aquecer os fornos de escaldamento da massa e torragem propriamente dita da farinha.

Há pouco conhecimento sobre os impactos ambientais da cadeia produtiva da mandioca sobre os ecossistemas e biomas nacionais. Em 2014, a área plantada de mandioca no Brasil foi de 1.592.287 ha segundo o IBGE (2014a), muitos dos quais em áreas de desmatamento sob a tradicional derruba e queima, tanto no Bioma Amazônia, quanto no Cerrado e na Caatinga. Para este ensaio, estima-se o impacto indireto provocado pelo consumo anual de lenha, para o processamento da mandioca em farinha de mesa. Em algumas regiões, o desmatamento generalizado vem inviabilizando o plantio de mandioca para produção de farinha, pela falta de lenha para processamento, como testemunhado no Sudeste Paraense, em pleno Bioma Amazônia. Esse desmatamento deve ser evitado, pois diminui a diversidade genética de nossas florestas, causando prejuízos incalculáveis à biodiversidade nos biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga, além de inviabilizar a própria cadeia produtiva da mandioca.

O objetivo deste trabalho é estimar o consumo de lenha pela cultura da mandioca e contribuir para a tomada das decisões no âmbito da política florestal para a necessidade de reposição do passivo ambiental provocado pela cadeia produtiva da mandioca nos três principais biomas brasileiros. Para esta análise, considera-se apenas o impacto da produção de farinha de mesa como principal produto de consumo nos biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga.

Procedimentos metodológicos para a estimativa de necessidade de lenha para processamento de raízes de mandioca em farinha

Não existem dados estatísticos regulares sobre a produção e uso de lenha no Brasil para as cadeias produtivas alimentares. Também é muito difícil estimar os estoques de lenha cultivada ou extractiva produzida por agricultores de forma individual. Por conseguinte, sugere-se que a produção de lenha seja estimada em função da quantidade necessária para processar determinada quantidade de farinha, seguindo o novo conceito de ciclo de vida de um produto, estudo que visa expor o conjunto de impactos ecológicos ocultos durante o ciclo de vida de um produto – da produção ao descarte – abrindo uma comporta de ações efetivas para mitigar esses impactos (GOLEMAN, 2011).

Para efeito das estimativas da produção da farinha de mandioca, considera-se a produção de raízes (IBGE, 2014a) multiplicada pelo percentual de abrangência de cada bioma no estado, o rendimento médio de 25% para conversão de raízes de mandioca em farinha de mesa e a relação média de consumo de 2,4 m³ st de lenha (MODESTO JÚNIOR; ALVES, 2015) para a produção de 1 t de farinha. Para a estimativa dos estados que têm seu território situado em mais de um bioma, foi considerado o percentual de participação da área de cada bioma para efeito de cálculo. O Estado do Maranhão possui 34,78% de seu território no Bioma Amazônia (MARANHÃO, 2011). Já o Estado do Mato Grosso, 54% e o Tocantins, 9%. Nos estados com mais de dois biomas, o consumo de lenha é uma aproximação para cada um deles, por levar em consideração que ora a lenha pode ser originária de floresta tropical, ora do Bioma Cerrado ou da Caatinga. Os dados são estimativas originadas pela produção anual de mandioca de cada estado (IBGE, 2014a).

Os cálculos consideram que, nos três biomas, mais de 98% da produção de mandioca é transformada em farinha e que, mesmo para produção de fécula (goma), maniva ou tucupi, há demanda por lenha para o processamento. A relação custo/benefício ambiental para cada bioma é calculada pela relação entre o volume obtido de farinha por unidade de área impactada.

Demanda de lenha no Bioma Amazônia

O Bioma Amazônia é o maior do Brasil, com uma área de 4,2 milhões de quilômetros quadrados, o equivalente a 49,29% do território brasileiro (IBGE, 2004), composto por florestas densas e abertas, possuindo elevado estoque de madeira e carbono, com elevada diversidade para exploração de produtos florestais não madeireiros e possibilidade de sustentar pequenos arranjos produtivos em comunidades locais.

No Bioma Amazônia, os estados produtores de mandioca são Pará, Maranhão, Acre, Amazonas, Rondônia, Mato Grosso, Tocantins, Roraima, e Amapá (IBGE, 2014a). Na Tabela 1, é estimada a produção de mandioca de cada estado no bioma e a conversão para farinha com o respectivo consumo de lenha para sua produção. Ressalta-se que as estimativas de demanda por lenha em estados como Pará e Acre, calculadas com base na conversão do volume de raízes de mandioca em farinha (Tabela 1), superam as estimativas divulgadas pelo IBGE em 2014, que foram de 2.357.441 m³ st no Pará e 580.063 m³ st no Acre (IBGE, 2014b). Isso significa que a demanda por lenha nestes estados é muito maior que a quantificada nas estatísticas oficiais. No Estado do Pará, além da lenha para processar mandioca, existe o consumo para outros fins, exemplo da transformação em carvão para a siderurgia. Isso se justifica pela dificuldade de quantificação real

da lenha consumida, considerando a sua exploração ilegal no Bioma Amazônia. Alguns indícios de inconsistências em dados oficiais sobre a produção de lenha, mesmo no Balanço Energético Nacional, também foram mencionados por Nogueira et al. (2016).

Tabela 1. Produção de raízes de mandioca, conversão estimada de farinha e consumo de lenha para produção de farinha de mesa no Bioma Amazônia – 2014.

Estado	Produção de mandioca (t)	Produção estimada de farinha (t)	Consumo estimado de lenha (m ³ st)
Pará	4.914.831	1.228.707	2.948.896
Amazonas	846.884	211.721	508.130
Acre	1.239.731	309.932	743.836
Rondônia	531.829	132.957	319.096
Roraima	129.850	32.462	77.908
Amapá	159.650	39.912	95.788
Maranhão (34%) ⁽¹⁾	563.207	140.801	337.924
Mato Grosso (54%) ⁽¹⁾	180.066	45.016	108.039
Tocantins (9%) ⁽¹⁾	19.325	4.831	11.595
Total	8.585.373	2.146.339	5.151.212

⁽¹⁾ Estimativa sobre a produção total em função do percentual de abrangência do bioma no território do estado.

Fonte: IBGE (2014a).

No Bioma Amazônia, quase toda a produção de lenha para o processamento de farinha de mandioca é procedente de desmatamento de floresta primária – hoje em menor escala pela pressão dos órgãos de fiscalização ambiental – ou de corte de capoeiras em regeneração em maior volume. A lenha é o primeiro produto retirado após a queima do roçado. Se considerada a média de 30 m³ st de lenha por hectare de capoeiras, com média de 10 anos de regeneração, estima-se uma pressão em pelo menos de 171.707 ha de capoeiras no Bioma Amazônia, para sustentar a produção anual de farinha de mesa, com uma relação custo/benefício ambiental de 12,5, o que significa que para

cada hectare de capoeira impactado com a extração de lenha se obtém 12,5 t de farinha.

No Pará, algumas farinheiras pagam em média R\$ 40,00/m³ st de lenha, principalmente as mais próximas da região metropolitana de Belém. O IBGE em 2014 estimou um preço médio no Estado do Pará de R\$ 24,00/m³ st de lenha (IBGE, 2014b). Em algumas regiões, com a escassez de lenha e sob a pressão ambiental dos órgãos de fiscalização, algumas farinheiras substituíram com êxito e maior eficiência energética a lenha pelo caroço de açaí nos fornos de torragem de farinha, um rejeito abundante principalmente na região metropolitana de Belém e municípios vizinhos.

Demanda de lenha no Bioma Cerrado

O Cerrado é o segundo maior bioma do Brasil, com cerca de 2 milhões de quilômetros quadrados, o equivalente a 23,9% do território brasileiro (IBGE, 2004), que apresenta grande biodiversidade e é caracterizado por uma vegetação tipo savana, contendo áreas com espécies de maior porte arbóreo, conhecidas como cerradão, e também áreas denominadas de campo sujo e campo limpo, entremeadas por matas de galerias, florestas estacionais, campos rupestres e veredas de buritis.

No Bioma Cerrado, que ocupa a região mais central do Brasil, os estados produtores de mandioca são Distrito Federal, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Tocantins e Piauí (IBGE, 2014a). Na Tabela 2, é estimada a produção de mandioca de cada estado no bioma e a conversão para farinha com o respectivo consumo de lenha para sua produção.

Tabela 2. Produção de raízes de mandioca, conversão estimada de farinha e consumo de lenha, para produção de farinha de mesa no Bioma Cerrado – 2014.

Estado	Produção de mandioca (t)	Produção estimada de farinha (t)	Consumo estimado de lenha (m ³ st)
Distrito Federal	16.680	4.170	10.008
Goiás (97%)	194.350	48.587	116.610
Maranhão (65%) ⁽¹⁾	1.052.572	263.143	631.543
Mato Grosso (34%)	114.735	28.683	68.841
Mato Grosso do Sul (61%) ⁽¹⁾	532.565	133.141	319.539
Minas Gerais (57%)	485.377	121.344	291.226
Tocantins (91%)	195.406	48.851	117.243
Piauí (37%)	64.724	16.181	38.834
Total	2.656.409	664.100	1.593.844

⁽¹⁾ Estimativa sobre a produção total em função do percentual de abrangência do bioma no território do estado (IBGE, 2014).

Fonte: IBGE (2014a).

No Bioma Cerrado, a produção de farinha de mandioca consome um volume estimado de 1.593.844 m³ st de lenha, com o Estado do Maranhão se destacando como o maior produtor de farinha, com 263.143 t, e consumo de 631.543 m³ st de lenha. Segundo a Fundação Águas do Piauí, um trabalhador rural nesse bioma ganha R\$ 0,80 pelo corte de 1 m³ de lenha, que é vendido a uma multinacional pelo preço final de R\$ 25,00 (PEREIRA, 2005). Se considerar a extração média de 16 m³ por hectare de lenha no Cerrado (IMAÑA-ENCINAS et al., 2009), infere-se que a cadeia produtiva da mandioca impõe o desmatamento de 99.615 ha deste bioma para extração de lenha, com uma relação custo/benefício ambiental de 6,6.

Demanda de lenha no Bioma Caatinga

A vegetação natural do Bioma Caatinga, que possui clima predominante do tipo semiárido, caracteriza-se por uma cobertura vegetal esparsa de pequenas árvores e arbustos, que em geral perdem suas folhas no período seco (caducifólias), e cactus, cujas áreas estão habitualmente sob pressão da expansão das atividades agrícolas.

No Bioma Caatinga, com 845 mil quilômetros quadrados, o equivalente a 9,92% do território brasileiro (IBGE, 2004), os estados produtores de mandioca são Ceará, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Alagoas e Sergipe (IBGE, 2014a). Na Tabela 3, é totalizada a produção de mandioca de cada estado no bioma e a conversão para farinha com o respectivo consumo de lenha para sua produção.

Tabela 3. Produção estimada de raízes de mandioca, conversão de farinha e consumo de lenha, para produção de farinha de mesa no Bioma Caatinga – 2014.

Estado	Produção de mandioca (t)	Produção estimada de farinha (t)	Consumo estimado de lenha (m ³ st)
Ceará	478.453	119.613	287.071
Bahia (54%) ⁽¹⁾	1.150.995	287.748	690.597
Paraíba (92%) ⁽¹⁾	124.304	31.076	74.582
Pernambuco (83%) ⁽¹⁾	250.959	62.739	150.575
Piauí (63%) ⁽¹⁾	110.206	27.551	66.123
Rio Grande do Norte (95%) ⁽¹⁾	152.271	38.067	91.363
Alagoas (48%) ⁽¹⁾	120.122	30.030	72.073
Sergipe (49%) ⁽¹⁾	203.795	50.948	122.277
Total	2.591.105	647.772	1.554.661

⁽¹⁾ Estimativa sobre a produção total em função do percentual de abrangência do bioma no território do estado (GARIGLIO et al., 2010).

Fonte: IBGE (2014a).

No Bioma Caatinga, a produção de farinha de mandioca consome um volume estimado de 1.554.661 m³ st de lenha, com o Estado da Bahia se destacando como o maior produtor de farinha, com 287.748 t, e consumo de 690.597 m³ st de lenha no referido bioma, com uma relação custo/benefício ambiental de 21,9. Segundo o IBGE (2014b), o preço médio do metro cúbico de lenha na Bahia é de R\$ 19,57.

Se considerar a média de 52,6 m³ de lenha por hectare no Bioma Caatinga (ALVAREZ et al., 2009), infere-se que a cadeia produtiva da mandioca impõe o desmatamento anual estimado de 29.556 ha no referido bioma. Além das preocupações habituais sobre os impactos de desmatamento, as condições edafoclimáticas frágeis desta região merecem uma atenção especial, porque os riscos da desertificação irreversível são reais. No Sul do Piauí, muitos quilômetros quadrados de caatinga foram convertidos em grandes extensões de terras arenosas e improdutivas (NOGUEIRA et al., 2016). Porém, a extração de lenha não é a principal causa do desmatamento e da desertificação nos países em desenvolvimento, a expansão da agricultura e da pecuária seguida de outros usos comerciais das árvores têm sido as principais causas do desmatamento. Por exemplo, no norte da China a extração de lenha é responsável por 30% da desertificação (OLIVEIRA at al., 2004).

A Figura 1 apresenta a produção de mandioca e a estimativa de consumo de lenha nos três biomas, demonstrando que o Bioma Amazônia é o mais impactado em virtude da maior produção de mandioca.

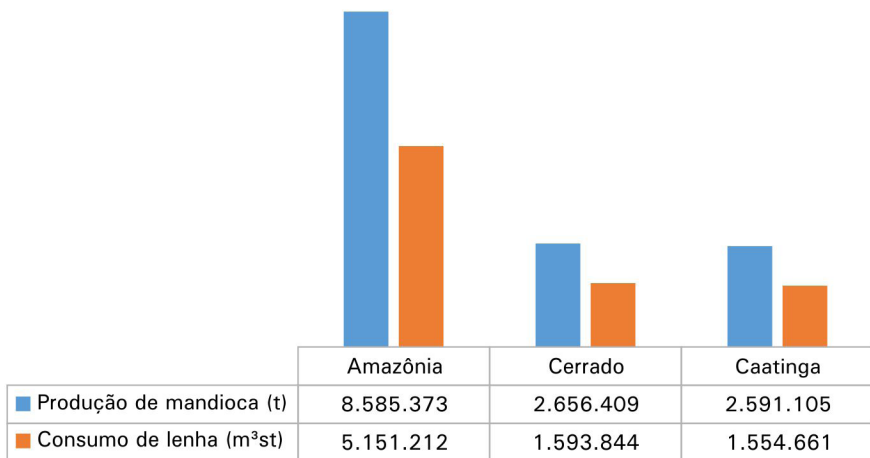


Figura 1. Produção de mandioca e consumo de lenha nos Biomas Amazônia, Cerrado e Caatinga em 2014.

Aproveitamento dos resíduos da mandioca

Os resíduos da agricultura e da agroindústria podem ser utilizados como fontes de energia para várias aplicações e até mesmo no próprio estabelecimento (ROCHA et al., 2015) ou transformados em biocombustíveis sólidos como briquetes e paletes (DIAS et al., 2012). Com exceção do bagaço de cana-de-açúcar, a biomassa residual de atividades agrícolas ainda é pouco utilizada. No caso da mandioca, praticamente todo o seu aproveitamento comercial está centrado em suas raízes para consumo in natura, fabricação de farinha e industrialização da fécula e a parte aérea é deixada no campo após a colheita, composta pela cepa (base do caule com 20 cm a 30 cm de tamanho, de aspecto lenhoso, usado para arranque manual das raízes), ramos grossos da parte mediana da planta (cerca de 20% são usados como manivas-sementes para novos plantios por meio de propagação assexuada), ramos finos e folhas.

A parte aérea da planta de mandioca apresenta alta produtividade, que varia conforme a variedade, idade da planta e manejo da cultura. A produção de matéria fresca da parte aérea de três cultivares de mandioca no Cerrado, região de Brasília, DF, variou de 18 tha^{-1} a 22 tha^{-1} (COSTA; PERIM, 1983). Nas condições do Bioma Amazônia, Município de Rio Branco, Estado do Acre, Mendonça et al. (2003) avaliaram 10 cultivares em duas safras e obtiveram rendimentos entre 26,85 tha^{-1} e 52,78 tha^{-1} de matéria verde da parte aérea. Em Baião, Estado do Pará, Alves e Modesto Júnior (2012) avaliaram 13 variedades de mandioca-brava em sistema de produção com roça sem fogo e obtiveram rendimento entre 9,58 tha^{-1} a 27,08 tha^{-1} de matéria verde da parte aérea.

O aproveitamento mais nobre da parte aérea, principalmente das folhas, poderia ser para alimentação humana e animal, por ser rica em proteína em base seca, em torno de 20,77% (PENTEADO; ORTEGA FLORES, 2001), mas existem resultados que atingem 33,04% a 38,44% aos 12 meses de idade (BOHNENBERGER, 2008; MODESTO et al., 2001). Também é rica em vitamina A e C, conteúdo de minerais relativamente alto, especialmente ferro (CEREDA, 2001; PENTEADO; ORTEGA FLORES, 2001). Os ramos grossos (parte mediana da planta) que não forem aproveitados para novos plantios e as cepas poderiam ser utilizados como biomassa para geração de energia ou queimados nos fornos para fabricação de farinha, reduzindo assim o uso de lenha.

Pesquisas realizadas por Veiga (2012) na cidade de Echaporã, SP, indicaram que os resíduos da colheita da mandioca deixados no campo apresentaram características gerais próximas às biomassas de espécies lenhosas e de gramíneas, com poder calorífico superior a 17,21 MJ. kg^{-1} e podem ser utilizadas como fontes de energia por meio da combustão.

Considerações Finais

O bioma mais impactado pela conversão de mandioca em farinha é o Amazônia, com uma equivalência de desmatamento anual de 171.707 ha de capoeiras em regeneração, com produção de farinha de 2.146.339 t e relação custo/benefício ambiental de 12,5, o que significa que para cada hectare de capoeira impactado com a extração de lenha se obtém 12,5 t de farinha. O segundo mais impactado é o Bioma Cerrado, com uma equivalência de desmatamento de 99.615 ha, para produção de farinha de 664.100 t, com relação custo/benefício ambiental de 6,6, que corresponde ao menor rendimento de lenha por hectare. O Bioma Caatinga teve equivalência de desmatamento de 29.556 ha para produção anual de farinha de 647.772 t, com relação custo/benefício ambiental de 21,9, apresentando a maior eficiência da extração de lenha para produção, 21,9 t de farinha por hectare impactado.

A farinha de mandioca é um alimento básico da maioria dos brasileiros e sua produção tende a aumentar com o crescimento populacional. A demanda por lenha para o processamento de farinha de mesa nos três principais biomas brasileiros é de 8.299.717 m³, o equivalente a um valor da produção de R\$ 199.193.208,00, considerando o preço médio de R\$ 24,00 (IBGE, 2014b). Esse passivo ambiental representa hoje – já que a produção de mandioca tem se mantido estável – um potencial para implantação anual de 572.394 ha de florestas energéticas, com base no rendimento médio de lenha de 14,5 m³ por ha.ano⁻¹ em florestas cultivadas (AFONSO JÚNIOR et al., 2006), somente para atender à cadeia produtiva da mandioca.

Um programa objetivo de reflorestamento para produção de madeira como combustível e eficiência de conversão e consumo deve ser fomentado pelo governo federal, para recuperar o passivo ambiental de extração de lenha e carvão nos três biomas, por serem fontes renováveis de energia, uma vez que são capazes de se regenerar

continuamente. Esse seria o reconhecimento da importância da biomassa para a matriz energética brasileira.

Embora seja evidente o esforço de redução da contribuição desta fonte de energia, perceptível nas projeções oficiais da Matriz Energética Brasileira 2030 na oferta interna de energia, deve-se ressaltar que o fomento a florestas energéticas deveria constar como alternativa importante de nossa matriz, considerando que o Brasil tem espetacular potencial fotossintético para geração de energia, a lenha como componente dos processos de verticalização da atividade agropecuária, a necessidade de mitigar a pressão de exploração sobre os principais biomas brasileiros e contribuir para o aprisionamento de carbono, reduzindo os indicadores de emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE) do País.

Além do reflorestamento, há potencial para a exploração manejada e sustentável dos diferentes biomas, com estimativa de 6,3-2,4 m³ha⁻¹ no Bioma Amazônia, 4-2 m³ha⁻¹ no Bioma Cerrado e 2,6 m³ha⁻¹ no Bioma Caatinga para a extração de lenha (UHLIG, 2008), sem a necessidade de utilização do corte raso ou desmatamento generalizado, que associado ao aproveitamento dos resíduos da mandioca deixados no campo, como energia para serem queimados nos fornos para fabricação de farinha, reduziria os impactos ambientais nos três biomas.

Referências

- AFONSO JÚNIOR, P. C.; OLIVEIRA FILHO, D.; COSTA, D. R. Viabilidade econômica de produção de lenha de eucalipto para secagem de produtos agrícolas. **Engenharia Agrícola**, v. 26, n. 1, p. 28-35, jan./abr. 2006. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/eagri/v26n1/30093.pdf>>. Acesso em: 19 jul. 2016.
- ALVAREZ, I. A.; OLIVEIRA, A. R. de; OLIVEIRA, V. M. do N.; GARRIDO, M. A. Potencial energético de área conservada de caatinga em Petrolina-PE. In: CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE FLORESTAS ENERGÉTICAS, 1., 2009, Belo Horizonte. **Anais...** Colombo: Embrapa Florestas, 2009. 1 CD-ROM. (Embrapa Florestas. Documentos, 178). Disponível em: <<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/CPATSA-2009-09/40801/1/OPB2315.pdf>>. Acesso em: 19 jul. 2016.
- ALVES, R. N. B.; MODESTO JUNIOR, M. de S. Desempenho produtivo e variabilidade de variedades de mandioca para produção de farinha e fécula no município de Baião. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE RECURSOS GENÉTICOS, 2., 2012, Belém, PA. **Anais...** Brasília, DF: Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos, 2012. 1 CD-ROM. Disponível em: <<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/76832/1/9.pdf>>. Acesso em: 23 fev. 2016.
- BOHNENBERGER, L. **Concentrado proteico de folhas de mandioca como complemento de alimentar para tilápias do Nilo**. 2008. 54 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola) – Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel. Disponível em: <http://tede.unioeste.br/tede/tde_arquivos/1/TDE-2008-12-01T133923Z-272/Publico/LEANDRO%20BOHNENBERGER.pdf>. Acesso em: 25 fev. 2016.

BRASIL. Empresa de Pesquisa Energética. **Balanço Energético Nacional 2015:** relatório síntese: ano base 2014. Rio de Janeiro, 2015. 62 p. Disponível em: <https://ben.epe.gov.br/downloads/S%C3%adntese%20do%20Relat%C3%b3rio%20Final_2015_Web.pdf>. Acesso em: 04 nov. 2016.

BRASIL. Ministério de Minas e Energia. **Plano Nacional de Energia 2030.** Brasília, DF; MME : EPE, 2007. 324 p. il. Disponível em: <<http://www.mme.gov.br/documents/10584/1139260/Plano+Nacional+de+Energia+2030+%28PDF%29/ba957ba9-2439-4b28-ade5-60cf94612092?version=1.1>>. Acesso em: 06 jan. 2017.

CEREDA, M. P. Caracterização dos subprodutos da industrialização da mandioca. In: CEREDA, M. P. (Coord.). **Manejo, uso e tratamento de subprodutos da industrialização da mandioca.** São Paulo: Fundação Cargill, 2001. p. 13-37. (Série Culturas de tuberosas amiláceas Latino Americanas, v. 4).

COSTA, I. R. S.; PERIM, S. **Variedades de mandioca brava, resistentes à bacteirose para a região geoeconômica de Brasília.** Planaltina, DF: EMBRAPA-CPAC, 1983. 6 p. (EMBRAPA-CPAC. Comunicado técnico, 31). Disponível em: <<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/105875/1/comtec-31.pdf>>. Acesso em: 18 nov. 2016.

DIAMOND, J. **Colapso: como as sociedades escolhem o fracasso ou o sucesso.** 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Record, 2005.

FORUM DO CLUBE DO SAHEL E DA ÁFRICA OCIDENTAL, 2011, Cabo Verde. **África ocidental e Brasil frente aos desafios das energias renováveis.** Paris: CSAO: OCDE, 2011. 35 p. Disponível em: <<https://www.oecd.org/swac/events/49118321.pdf>>. Acesso em: 11 nov. 2016.

DIAS, J. M. C. S.; SOUZA, D. T.; BRAGA, M.; ONOYAMA, M. M.; MIRANDA, C. H. B.; BARBOSA, P. F. D.; ROCHA, J. D. **Produção de briquetes e péletes a partir de resíduos agrícolas, agroindustriais e florestais.** Brasília, DF: Embrapa Agroenergia, 2012. 130 p. (Embrapa Agroenergia. Documentos, 13). Disponível em: <<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/952626/1/DOC13.pdf>>. Acesso em: 18 nov. 2016.

GARIGLIO, M. A.; SAMPAIO, E. V. S. B.; CESTANO, L. A.; KAGEYAMA, P. Y. (Org.). **Uso sustentável e conservação dos recursos florestais da Caatinga.** Brasília, DF: Serviço Florestal Brasileiro, 2010. 368 p. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/estruturas/sfb/_arquivos/web_uso_sustentvel_e_conservao_dos_recursos_florestais_da_caatinga_95.pdf>. Acesso em: 19 jul. 2016.

GOLEMAN, D. **Inteligência Ecológica:** o impacto do que consumimos e as mudanças que podem melhorar o planeta. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 209 p.

IBGE. **Mapa de biomas e de vegetação.** 2004. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/home/presidencia/noticias/21052004biomashtml.shtml>>. Acesso em: 19 jul. 2016.

IBGE. Sistema IBGE de Recuperação Automática. Banco de Dados Agregados. **Área plantada, área colhida, quantidade produzida (toneladas), rendimento médio, valor da produção da lavoura temporária: mandioca.** Rio de Janeiro, 2014a. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/tabela/protabl.asp?c=1612&z=t&o=11&i=P>>. Acesso em: 21 jul. 2016.

IBGE. Sistema IBGE de Recuperação Automática. Banco de Dados Agregados. **Quantidade produzida na extração vegetal (metros cúbicos): Lenha.** Rio de Janeiro, 2014b. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/tabela/protabl.asp?c=289&z=t&o=29&i=P>>. Acesso em: 20 jul. 2016.

IBGE. Sistema IBGE de Recuperação Automática Banco de Dados Agregados. **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola:** Área plantada no Brasil: Safra 2015. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/prevsaf/default.asp?t=2&z=t&o=26&u1=1&u2=1&u3=1&u4=1>>. Acesso em: 17 nov. 2016.

IMAÑA-ENCINAS, J.; SANTANA, O. A.; PAULA, J. E.; IMAÑA, C. R. Equações de volume de madeira para o cerrado de planaltina de Goiás. **Floresta**, v. 39, n. 1, p. 107-116, jan./mar. 2009. Disponível em: <<http://revistas.ufpr.br/floresta/article/viewFile/13731/9252>>. Acesso em: 19 jul. 2016.

MARANHÃO. Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais. Grupo Permanente de Trabalho Interinstitucional. **Plano de ação para prevenção e controle do desmatamento e das queimadas no estado do Maranhão.** São Luis, 2011. 110 p. Disponível em: <http://www.fundoamazonia.gov.br/FundoAmazonia/export/sites/default/site_pt/Galerias/Arquivos/Publicacoes/Plano_Estadual_do_Maranhao.pdf>. Acesso em: 19 jul. 2016.

MENDONÇA, H. A.; MOURA, G. M.; CUNHA, E. T. Avaliação de genótipos de mandioca em diferentes épocas e colheita no Estado do Acre. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 38, n. 6, p. 761-769, jun. 2003.

MODERNIZAÇÃO da produção de carvão vegetal no Brasil: subsídios para revisão do Plano Siderurgia. Brasília, DF: Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, 2015. 150 p. Disponível em: <https://www.cgee.org.br/documents/10182/734063/Carvao_Vegetal_WEB_02102015_10225.PDF>. Acesso em: 11 nov. 2016.

MODESTO JÚNIOR, M. de S.; ALVES, R. N. B. Produção de farinha de mandioca e farinha de tapioca no estado do Pará como oportunidades de negócios para empreendedores e agricultores da Amazônia. In: DENARDIN, I. F.; KOMARCHESKI, R. (Org.). **Farinheiras do Brasil:** tradição, cultura e perspectivas da produção familiar de farinha de mandioca. Matinhos: UFPR Litoral, 2015. Cap. 7, p. 147-171. Disponível em: <http://www.ppgdts.ufpr.br/wp-content/uploads/2015/09/Farinheiras-do-Brasil_EBOOK.pdf>. Acesso em: 22 fev. 2016.

MODESTO, E. C.; SANTOS, G. T. dos; VIDIGAL FILHO, P. S.; ZAMBOM, M. A.; VILELA, D.; JOBIM, C. C.; FARIA, K. P.; DETMANN, E. Composição química das folhas de cinco cultivares de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) em diferentes épocas de colheita. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 38., 2001, Piracicaba. [Anais]. [Brasília, DF: SBZ, 2001].

NOGUEIRA, L. A. H.; COELHO, S. T.; UHLIG, A. **Sustainable fuelwood production in Brazil.** [Santiago]: FAO, 2016. Disponível em: <<http://www.fao.org/docrep/012/i1321e/i1321e03.pdf>>. Acesso em: 20 jul. 2016.

OLIVEIRA, C. T. A.; GRIMONI, J. A. B.; SILVA, F. A. T. A evolução da importância ambiental. In: GRIMINI, J. A. B.; GALVÃO, L. C. R.; UDAETA, M. E. M. (Org.). **Iniciação a conceitos de sistemas energéticos para o desenvolvimento limpo.** São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2004. p. 39-66. (Acadêmica, 58). Disponível em: <https://books.google.com.br/books?hl=en&lr=&id=EJS3ipinXsUC&oi=fnd&pg=PA11&dq=info:QFToodiF_N8J:scholar.google.com&ots=Pbadrbhi6D&sig=oROYhJnU43Q2HYHIJxMFkdjOz1Q&redir_esc=y#v=onepage&q&f=true>. Acesso em: 21 jul. 2016.

PENTEADO, M. V. C.; ORTEGA FLORES, C. I. Folhas de mandioca como nutrientes. In: CEREDA, M. P. (Coord.). **Manejo, uso e tratamento de subprodutos da industrialização da mandioca.** São Paulo: Fundação Cargill, 2001. p. 48-66. (Série Culturas de tuberosas amiláceas Latino Americanas, v. 4).

PEREIRA, J. B. Diagnóstico sobre a exploração dos Cerrados piauienses. **Ecoa**, 28 abr. 2005. Disponível em: <<http://www.ecoa.org.br/canal.php?mat=6682>>. Acesso em: 19 jul. 2016.

ROCHA, A. M.; SILVA, M. S.; FERNANDES, F. M.; SOARES, P. M.; KONISH, F. Aproveitamento de fibras de coco para fins energéticos: revisão e perspectivas. In: CONGRESSO SOBRE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E ENERGIA NO MEIO RURAL, 10., 2015, São Paulo. [Anais...]. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2015. Disponível em: <<http://www.iee.usp.br/agrener2015/sites/default/files/tematica8/744.pdf>>. Acesso em: 18 nov. 2016.

UHLIG, A. **Lenha e carvão vegetal no Brasil**: balanço oferta-demanda e métodos para estimativa do consumo. 2008. 124 f. Tese (Doutorado em Energia) - Universidade de São Paulo, São Paulo. Disponível em: <http://www.acendebrasil.com.br/media/academicas/UHLIG_Tese1.pdf>. Acesso em: 19 jul. 2016.

VEIGA, J. P. S. **Caracterização de resíduos de colheita da mandioca (*Manihot esculenta CRATZ*) e avaliação do potencial co-geração de energia no processo de produção de etanol**. 2012. 89 f. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas. Disponível em: <<http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?code=000875161&fd=y>>. Acesso em: 18 nov. 2016.



Amazônia Oriental

MINISTÉRIO DA
**AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO**



CGPE 13376