CAPACIDADE DE SEQUESTRO DE CO2 EM PASTAGENS PRODUTIVAS NO **BIOMA CERRADO**

Susian Christian Martins⁽¹⁾; Paula Rodrigues Salgado⁽¹⁾; Eduardo B. C. Vasconcellos ⁽²⁾; Balbino A. Evangelista⁽³⁾: Hilton Silveira Pinto ⁽⁴⁾ Eduardo Delgado Assad ⁽⁵⁾

(1) Bolsista DTI1 CNPq; EMBRAPA Informática Agropecuária, Avenida André Tosello, 209, Barão Geraldo, Campinas, SP, CEP 13083-886; susian@cnptia.embrapa.br; (2) Mestrando; CENA/USP, Avenida Centenário, 303, Piracicaba, SP; (3) Analista; EMBRAPA Cerrados, BR 020, Km 18, Planaltina, DF; (4) Professor CEPAGRI/UNICAMP Avenida André Tosello, 209, Barão Geraldo, Campinas, SP, CEP 13083-886; (5) Secretário do MMA; Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, Ministério do Meio Ambiente, Esplanada dos Ministérios Bloco B, 70068-900, Brasília, DF.

Resumo – A pecuária brasileira atualmente ocupa 20% da área continental do Brasil, correspondendo a 173 Mha¹, dos quais estima-se que cerca de 50% encontram-se em processo de degradação. O Brasil detém o segundo maior rebanho bovino com 205 milhões de cabeças, sendo que a maior parte desses animais estão concentrados na região Centro-Oeste (Bioma Cerrado), com 34,4% do efetivo nacional. A recuperação da pastagem por meio da elevação da produtividade primária aumenta a absorção de carbono pelo solo e, consequentemente, torna-se uma importante forma de remoção de grandes quantidades de CO₂ atmosférico (FAO, 2009; ALVES et al., 2008). O objetivo foi mapear as áreas de pastagens do Cerrado, quantificar seus estoques de carbono no solo, fornecendo assim um panorama da capacidade de sequestro de CO₂. Para esse trabalho foram selecionadas 57 pastagens por meio de imagens de satélites. A coleta de solo para a determinação da fertilidade e estoques de carbono (C) foi até 30 cm de profundidade. O Bioma Cerrado, com maior área de pastagem (54.294.716 ha), apresentou média de estoque de CO2 eq na camada 0-5cm do solo de 38,80t ha⁻¹ e na camada 0-30cm de 169,46t ha⁻¹. Esses dados mostram claramente que o principal enfoque do Programa ABC para a recuperação de pastagens, visando o seguestro de carbono da atmosfera, deverá ser nos estados e/ou municípios que se encontram dentro do Bioma Cerrado, mais precisamente na região Centro-Oeste, principalmente pela maior área de pastagem e pelo baixo estoque de C no solo.

Palavras-Chave: solo; carbono; mudanças climáticas; mitigação.

INTRODUCÃO

Em fevereiro de 2007 o IPCC (Painel Intergovernamental de Mudança do Clima) divulgou um relatório sobre as mudanças climáticas e os impactos sobre o planeta Terra. A grande preocupação é em relação ao aquecimento global, que se caracteriza a partir da intensificação de um fenômeno natural

chamado efeito estufa.

A concentração de gases de efeito estufa (GEE) na atmosfera tem aumentado acentuadamente devido às atividades antrópicas, desde a revolução industrial em 1750, o que levou a intensificação do efeito estufa e consequentemente o aquecimento global. Em resposta a essas alterações a agricultura poderá sofrer influências negativas na produtividade.

As principais estratégias para mitigar a emissão de GEE resultantes de atividades do homem consistem na menor utilização de combustíveis fósseis, redução das taxas de desmatamento e de queima de material vegetal, uso inadequado do solo e, por fim, estratégias de maximização do seqüestro de C no solo e na vegetação.

A agricultura brasileira dispõe de tecnologias capazes de assegurar uma produção agrícola cada vez mais eficiente com a vantagem adicional de baixas emissões de gases efeito estufa. É fato conhecido que nos últimos 20 anos a produção brasileira de alimentos cresceu 154% enquanto a área expandida foi de apenas 25%, mostrando um avanço tecnológico sem precedentes em todo o mundo.

A adoção de boas práticas agrícolas para a recuperação intensiva de pastagens atualmente degradadas refere-se a uma das ações definida no Programa de Baixa Emissão de Carbono (Programa ABC) proposta pelo Governo brasileiro e previsto na Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009. A Lei estabelece que deverão ser adotadas ações de mitigação - (i) Recuperação de pastagens degradadas, (ii) Plantio direto na palha, (iii) Integração pecuárialavoura-floresta, (iv) Fixação biológica de nitrogênio e (v.) Reflorestamento - com vistas a reduzir entre 36,1% e 38,9% as emissões de gases de efeito estufa projetadas até 2020.

O presente projeto considerou um dos aspectos mais significativos do programa, procurando associar um aumento na produtividade pecuária como decorrência de novas tecnologias e, ao mesmo tempo, um avanço na redução de GEE por parte da criação de animais. A recuperação de pastagens degradadas, por meio do manejo adequado do solo e da adubação, em uma área de 15 milhões de hectares, corresponde à redução de emissões de 83 a 104 milhões de tCO₂eq até 2020. Essa atividade permitirá que, nessas condições, haja aumento do estoque de carbono na biomassa vegetal e no solo, com menores perdas para atmosfera, ao mesmo tempo em que se

¹ Comunicação pessoal Derli Dossa

promove um aumento da lotação dos pastos, passando de $0.4\mathrm{UA~ha}^{-1}$ (unidade animal por hectare) para cerca de $1.4~\mathrm{UA~ha}^{-1}$.

Neste contexto, a Embrapa Informática Agropecuária (CNPTIA/Embrapa), o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas a Agricultura da Universidade Estadual de Campinas (Cepagri/Unicamp), a Embrapa Cerrados (CPAC/Embrapa) Embaixada Britânica e a desenvolveram um projeto cujo objetivo foi mapear as áreas de pastagens dos biomas brasileiros, quantificar seus estoques de carbono no solo, fornecendo assim um panorama nacional da capacidade de sequestro de CO₂ em pastagens produtivas, onde nesse trabalho serão apresentados os resultados parciais referentes ao Bioma Cerrado.

MATERIAL E MÉTODOS

Determinação das áreas a serem amostradas

A escolha das áreas amostradas foi feita por meio de imagens de satélites com mapeamentos de cobertura e uso da terra, com destaque para os mapeamentos desenvolvidos no âmbito do Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (PROBIO). Com as imagens foi possível identificar com exatidão por meio de coordenadas geográficas (latitude e longitude) as áreas de pastagens ao longo de todo o território nacional. Para esse trabalho foram selecionadas as pastagens localizadas no Bioma Cerrado, totalizando 57 pastos amostrados.

Amostragem de solo

A coleta de solo foi realizada em novembro e dezembro de 2010 para a determinação da fertilidade e estoques de carbono (C) nas seguintes profundidades: 0-5; 5-10; 10-20 e 20-30 cm. Todas as amostras de solos coletadas foram secas ao ar, separadas de materias vegetais e pedras, homogeneizadas, moídas, passadas em peneiras de 2 mm para análises químicas e granulométricas e em peneiras de 0,15 mm para análises de carbono do solo.

Análises químicas e físicas de solo

As determinações incluídas nas análises químicas e físicas de solo foram realizadas pelo Laboratório Campo - Análise Agrícola e Ambientais Paracatu/MG. e foram as seguintes: pH em CaCl₂; pH em água; Alumínio trocável (Al); acidez potencial (H+Al); Potássio (K); Cálcio (Ca); Magnésio (Mg); Fósforo (P); Matéria Orgânica (MO). A partir das análises dos parâmetros mencionados acima foram calculadas a Capacidade de troca de cátions (CTC); Saturação por bases (V%); Saturação por alumínio (m%). A granulometria do solo foi avaliada após dispersão química, empregando-se o método do densímetro.

Determinação do estoque e teor total de C do solo

As análises para determinação dos teores de C do solo foram realizadas com o auxílio do analisador elementar no Laboratório de Ecologia Isotópica do CENA/USP em Piracicaba. Os estoques de C (Mg ha⁻¹) do solo foram calculados em função do teor total do elemento do solo (%), da densidade global do solo (g cm⁻³) e da espessura da camada amostrada (cm).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

De acordo com o mapeamento de cobertura e uso da terra das áreas de pastagens para fornecer um panorama nacional da capacidade de sequestro de CO₂ em pastagens cultivadas, observa-se que o Bioma Cerrado apresenta a maior área ocupada com pastagens chegando a 54.294.713 ha, principalmente nos estados de Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul (Figura 1). O total das áreas de pastagens dos biomas brasileiros é de 150.326.507 ha. No estado de MG, representado pelo Bioma Cerrado, o estoque médio de carbono total nesses solos é de 23,2 t ha⁻¹, na camada de 0-10 cm. Este resultado corrobora com o valor de 23,88 t ha⁻¹ encontrado nos estudos de Pulrolnik et al. (2009).

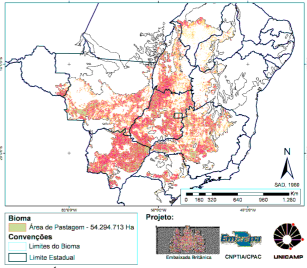


Figura 1. Áreas de pastagens do Brasil no Bioma Cerrado.

Caracterização química e física dos solos

Existe uma clara dominância da fração areia nos solos sob pastagens do bioma estudado (Tabela 1). Essa alta quantidade de areia na composição textural dos solos sob pastagens é justificada pela presença constante do mineral de quartzo ao longo dos perfis estudados, muito frequente em solos brasileiros (Soares et al., 2005; Campos et al., 1997). Os solos do Bioma Cerrado, no geral, apresentaram textura média em superfície e profundidade, onde os teores de argila, que é a fração ativa do solo, foram menores em relação às frações silte e areia, não ultrapassando 27%. Considerando a composição arenosa da maioria dos solos estudados e a elevada precipitação a que está submetido, ocorre intensa lixiviação de nutrientes essenciais ao desenvolvimento vegetal. Em tais circunstâncias, a perda de bases e a mobilidade de algumas frações da MO são ainda acentuadas e interferem diretamente na pedogênese desses ambientes (Dias et al., 2003). A densidade do solo do Bioma Cerrado variou de 1,45 a 1,50 g cm⁻³. Valores médios de densidade sob pastagem foram detectados por Sattler (2006) na ordem de 1,56 g cm⁻³ na profundidade de 0-20 cm do solo. O teor de matéria orgânica no solo foi maior na camada superficial em comparação a camada mais profunda do solo. Os teores de P, Ca, Mg, K decresceram em profundidade, fato considerado normal, uma vez que os maiores aportes de matéria orgânica são observados nas camadas superficiais (Tabela 2). O teor de Al trocável foi baixo em comparação aos teores de bases trocáveis O Al promove a acidez nos solos, fazendo com

que haja diminuição da população de microorganismos que decompõem a MO, ocorrendo maior acúmulo da mesma sobre o solo. Além do efeito biotóxico, a formação de complexos estáveis de Al-M.O. torna a M.O. mais resistente à oxidação, preservando-a (Volkoff et al., 1984; Mendonça, 1995; Benites et al., 1999). Os valores de pH do solo foram menores que 6, denotando solos acidificados (Tabela 3). Em resumo, os solos do Bioma Cerrado apresentaram elevados níveis de H+Al, com a maior reserva nutricional (P, K, Ca e Mg) nos primeiros centímetros do solo (0-5cm). Frente a isto, os valores de cátions trocáveis (Ca, Mg, K) contribuíram menos para a CTC do solo, visto que solos de regiões tropicais úmidas sob elevadas temperaturas e pluviosidade sofrem intemperismo intenso e grande lixiviação de elementos, com perda de Na, K, Ca, Mg e Si, além de favorecer a formação de argilominerais com baixa capacidade de reter cátions; bem como são solos formados a partir de rochas pobres em nutrientes (Martins, 2010).

Estoque de Carbono x Emissões de GEE'S

O Bioma Cerrado, com maior área de pastagem (54.294.716 ha), apresentou média de estoque de CO₂eq na camada 0-5cm do solo de 38,80t ha⁻¹ e na camada 0-30cm de 169,46t ha⁻¹ (Tabela 4). A conversão de um solo sob Cerrado em pastagens pode resultar em aumentos ou reduções no estoque de C do solo, dependendo do manejo aplicado a essa forrageira (Carvalho et al., 2010). Bustamante et al. (2006) observaram que a conversão de Cerrado para a pastagem, em média, acumula 1,3 Mg ha⁻¹ ano⁻¹ de C, com amplitude de -0,9 a 3,0 Mg ha⁻¹ ano⁻¹ de C e associaram discrepância nos resultados ao manejo adotado. Nesse mesmo trabalho afirma-se que se toda a área degradada de pastagens no Cerrado (24Mha) fosse recuperada com manejo adequado do solo e forrageira, resultaria num acúmulo de C no solo de 1,5 Mg ha⁻¹ ano⁻¹, equivalentes a 36Tg ano⁻¹ de C.

Tabela 4. Média dos estoques de CO₂ eq no solo nas profundidades 0-30cm e 0-5cm nas 57 pastagens amostradas no bioma Cerrado.

Bioma	CO ₂ eq (0-30cm)	CO ₂ eq (0-5cm)	
Cerrado	169,46	38,80	

No presente estudo foram detectadas grandes diferenças entre os estoques de C no solo no Cerrado. A figura 1 evidencia as diferencas entre uma pastagem degradada e uma pastagem em boas condições com relação ao estoque de C no solo nas condições ambientais e edáficas semelhantes no Bioma Cerrado. A pastagem degradada no município de Acreúna no estado de Goiás apresentou um estoque de C no solo, tanto em superfície (15t CO2eq/ha) como em profundidade (79t CO₂eq ha⁻¹) inferior a pastagem bem manejada em Alvorada do Norte (GO), com 85 t CO₂eq ha⁻¹ em superfície e 373t ha⁻¹ CO₂eq em profundidade no solo. Isso demonstra que a recuperação da pastagem degradada por meio de um manejo adequado - fertilização do solo, implantação de gramíneas com maior produção de massa vegetal entre

outras boas práticas agrícolas - poderá deixar de emitir, aproximadamente, 300t CO₂eq ha⁻¹para a atmosfera.



Figura 1. Pastagem degradada com baixo estoque de CO_{2eq} no solo no município de Acreúna (GO) e pastagem com alto estoque de CO_{2eq} no solo no município de Alvorada do Norte (GO) ambas em solo argiloso no bioma Cerrado.

A MOS é facilmente decomposta quando práticas de manejo não conservacionistas são utilizadas, causando agravamento no efeito estufa, devido à liberação de CO₂ para a atmosfera. Outro ponto importante a ser considerado é a taxa de decomposição da MOS, influenciada diretamente pelas variáveis climáticas uma vez que seus principais condicionantes são a temperatura (solo e atmosfera) e umidade do solo. O aumento de temperatura eleva a atividade microbiana do solo acentuando a decomposição da MOS, emitindo CO₂ para a atmosfera. Nesse sentido, as pastagens degradadas do Cerrado apresentam condições favoráveis à perda de MOS, intensificadas por seu manejo inadequado.

As metas do Programa ABC, proposto pelo Governo Brasileiro, cujo potencial de mitigação das emissões projetadas para 2020 provenientes do setor agropecuário são da ordem de 133 a 166 milhões de tCO₂eq, mostram viabilidade para o Cerrado, uma vez que esse Bioma possui grande potencial para recuperação e manutenção da produtividade das pastagens. Com isso há uma contribuição efetiva para mitigar a emissão dos GEE's, resultando em aumento significativo na produção de biomassa, o que, por sua vez, permite um aumento da capacidade de suporte dessas pastagens, dos atuais 0,4 para 0,9 unidade animal por hectare (UA ha⁻¹) ou mais, reduzindo a pressão pela conversão de novas áreas em pastagens. Outra vantagem da recuperação de pastos, diz respeito a reposição de nutrientes na pastagem que assegura uma dieta de melhor qualidade para o gado, reduzindo o tempo de abate e, consequentemente, a diminuição da emissão de gás metano (CH₄) devida à fermentação entérica.

Esses dados mostram claramente que o principal enfoque do Programa ABC para a recuperação de pastagens, visando o sequestro de C da atmosfera, deverá ser nos estados e/ou municípios que se encontram dentro do Bioma Cerrado, mais precisamente na região Centro-Oeste, principalmente pela maior área de pastagem e pelo baixo estoque de C no solo.

CONCLUSÕES

- 1. De acordo com o cenário do estoque de C em pastagem apresentado nesse trabalho, pode-se afirmar que a recuperação de pastagens degradadas no Cerrado irá contribuir efetivamente para que o Brasil atinja as metas de redução das emissões de GEE projetadas para 2020, entre 36,1% e 38,9%, assumidas em virtude do Acordo de Copenhague (COP 15) e comunicados ao Secretariado da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC).
- 2. O aumento do uso de boas práticas agropecuárias, juntamente com o manejo adequado do solo e vegetação nas pastagens tem como resultado o aumento do estoque de C nesses compartimentos, mitigando ou diminuindo o aquecimento global.

AGRADECIMENTOS

À Embaixada Britânica pelo apoio financeiro, à Embrapa Informática e Embrapa Cerrados pelo suporte técnico.

REFERÊNCIAS

- ALVES, B.; URQUIAGA, S.; JANTALIA, C.P.; BODDEY, R.M. Dinâmica do carbono em solos sob pastagens. In: Fundamentos da matéria orgânica do solo: ecossistemas tropicais & subtropicais. Porto Alegre. p.561-569, 2008.
- BENITES, V.M.; MENDONÇA, E.S.; SCHAEFER, C.E.R.; MARTIN NETO, L. Caracterização dos ácidos húmicos extraídos de um Latossolo Vermelho-Amarelo e de um Podzol por análise termodiferencial e pela espectroscopia de absorção no infravermelho. R. Bras. Ci. Solo, 23:543-551, 1999.
- BUSTAMANTE, M.M.C.; CORBEELS, M.; SCOPEL,E.; ROSCOE, R. Soil carbon and sequestration potential in the Cerrado Region of Brazil. In: LAL, R.; CERRI,C.C.; BERNOUX, M.; ETCHEVERS, J.; CERRI, C.E.P. Carbon sequestration in soils of Latin America. New York, Haworth, 2006. p. 285-304.
- CAMPOS, J.C.F.; SCHAEFER, C.E.G.R.; KER, J.C.; SAADI, A.; ALBUQUERQUE FILHO, M.R. Gênese e Micropedologia de solos do Médio Jequitinhonha, de Turmalina a Pedra Azul, Minas Gerais. Geonomos, 5:41-53, 1997.

- CARVALHO, J.L.N.; AVANZI, J.C.; NAVES SILVA, M.L.; MELLO, C.R. de; CERRI, C.E.P. Potencial de sequestro de carbono em diferentes biomas do Brasil. R. Bras Ci Solo, 34:277-289, 2010.
- DIAS, H.C.T.; SCHAEFFER, C.E.G.R.; FERNANDES FILHO, E.I.; OLIVEIRA, A.P.; MICHEL, R.F.M., LEMOS JR, J.B. Caracterização de solos altimontanos em dois transectos no Parque Estadual do Ibitipoca (MG). R. Bras Ci Solo, 27: 469-481, 2003.
- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).

 Review of evidence on drylands pastoral systems and climate change: Implications and opportunities for mitigation and adaptation. LAND AND WATER DISCUSSION PAPER, 8. Roma, 2009. 50p.
- MARTINS, S. C. Caracterização dos solos e serapilheira ao longo do gradiente altitudinal da Mata Atlântica, estado de São Paulo, Tese Doutorado. Universidade de São Paulo, Brasil, 155p. 2010.
- MENDONÇA, E.S. Oxidação da matéria orgânica e sua relação com diferentes formas de alumínio de Latossolos. R. Bras Ci Solo, 19:25-30, 1995.
- PULROLNIK, K.; BARROS, N.F. de; SILVA, I.R.; NOVAIS, R.F.; BRANDANI, C.B. Estoques de carbono e nitrogênio em frações lábeis e estáveis da matéria orgânica de solos sob eucalipto, pastagem e cerrado no Vale do Jequitinhonha MG. Revista Brasileira de Ciências do Solo, 33:1125-1136, 2009.
- SATTLER, M.A. Variabilidade espacial de atributos de um Argissolo vermelho-amarelo sob pastagem e vegetação nativa na bacia hidrográfica do Itapemirim. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal). Universidade Federal do Espírito Santo. Alegre/ES. 2006.
- SOARES, M.R.; ALLEONI, L.R.F.; VIDAL-TORRADO, P.; COOPER, M. Mineralogy and ion exchange properties of the particle size fractions of some Brazilian soils in tropical humid áreas. Geoderma, 125: 355–367, 2005.
- VOLKOFF, B.; CERRI, C.C.; MELFI, A.J. Humus e mineralogia dos horizontes superficiais de três solos de campos de altitude dos estados de Minas Gerais, Paraná e Santa Catarina. R. Bras. Ci. Solo, 8:277-283, 1984.

Tabela 1. Caracterização física do solo nas pastagens do Cerrado (0-5 cm e 0-30 cm de profundidade).

Prof	Densidade	Areia	Silte	Argila	Textura
(cm)	$(g cm^{-3})$		·····%········		
0-5	1,45	59,06	17,19	23,75	M44:
0-30	1,50	56,65	16,13	27,22	Média

Tabela 2. Concentrações de Matéria Orgânica (MO), Fósforo (P), Potássio (K), Cálcio (Ca), Magnésio (Mg) e Alumínio (Al) no solo das pastagens no Bioma Cerrado (0-5 cm e 0-30 cm de profundidade).

Prof	M. Orgânica	Fósforo	Potássio	Cálcio	Magnésio	Alumínio	
(cm)	(dag Kg ⁻¹)	·····(mg dm ⁻³)······		······(cmolc dm ⁻³)·······			
0-5	3,28	12,33	156,94	2,35	1,03	0,15	
0-30	2,55	6,07	92,49	1,88	0,69	0,31	

Tabela 3. Caracterização físico-química ao longo do perfil dos solos das pastagens amostradas no bioma Cerrado.

Prof	pН	pН	H+Al ¹	CTCt ²	V^3	m ⁴
(cm)	(água)	(CaCl ₂)	·····(cmole	e dm ⁻³)	······%	,
0-5	5,90	4,95	4,05	7,83	45,23	7,05
0-30	5,69	4,72	4,13	6,93	36,32	18,45