# INVENTÁRIO DO CICLO DE VIDA DA PRODUÇÃO DE PINHÃO-MANSO NO ÂMBITO DO PROJETO JATROPT

Ana Cristina Guimarães Donke (Embrapa Meio Ambiente, <u>ana.donke@gmail.com)</u>, Marília Ieda da Silveira Folegatti Matsuura (Embrapa Meio Ambiente, <u>marilia@cnpma.embrapa.br)</u>, Cesar José da Silva (Embrapa Agropecuária Oeste, <u>silvacj@cpao.embrapa.br</u>), Luiz Alexandre Kulay (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, <u>luiz.kulay@poli.usp.br</u>), Gil Anderi da Silva (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, gil.anderi@gmail.com)

Palvras Chave: Avaliação de Ciclo de Vida, Jatropha curcas

#### 1- Introdução

O pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) é uma planta oleaginosa perene, supostamente adaptável a solos áridos e de baixa fertilidade, nos quais culturas alimentares não seriam viáveis. No Brasil, este se destina exclusivamente à produção de biodiesel, não tendo atingido ainda resultados economicamente satisfatórios. Por ser uma espécie exótica e com potencial de expansão, os impactos ambientais potenciais associados ao seu cultivo devem ser estudados. Neste contexto, a técnica de Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) apresenta-se como uma alternativa eficiente na compreensão de tais impactos.

Em linhas gerais, a ACV pode ser entendida como uma técnica quantitativa que, a partir do levantamento de correntes de matéria e energia que circulam através dos limites definidos entre o sistema em análise e o meio ambiente, é capaz de determinar a magnitude destas inter-relações. Para tanto e em termos metodológicos, a ACV se divide em quatro etapas: Definição de Objetivos e Escopo; Elaboração de Inventário de Ciclo de Vida (ICV); Avalição de Impactos do Ciclo de Vida (AICV); e Interpretação.

Um estudo anterior sobre ACV do pinhãomanso para a produção de biodiesel no Brasil considerou um sistema de produção de grãos adequado para condições de Cerrado, com base em recomendações técnicas (FOLEGATTI-MATSUURA et al., 2011). Já o presente trabalho tem o objetivo de avaliar o desempenho ambiental de diferentes sistemas de produção que estão sendo experimentados no projeto JATROPT - Jatropha curcas: Applied and Technological Research on Plant Traits. O JATROPT é um projeto colaborativo, desenvolvido no âmbito do Sétimo Programa-Quadro (PQ7) da Comissão Europeia, que visa aproximar equipes e instituições de vários continentes, buscando criar sinergia e massa crítica em pesquisa e desenvolvimento do pinhãomanso como cultura energética. Dentre outras ações do JATROPT, estão sendo avaliados diferentes sistemas de produção de pinhão-manso (cerca-viva, consórcio e monocultura) e diferentes fatores das variáveis densidade de plantas, fertilização e irrigação, em diferentes regiões. No Brasil, os experimentos de campo estão localizados na Embrapa Agropecuária Oeste (CPAO), em Dourados, MS.

#### 2- Material e Métodos

A metodologia adotada para o presente estudo foi estruturada com base nos requisitos técnicos da norma ABNT NBR ISO 14044. O objetivo do trabalho é avaliar o desempenho ambiental dos diferentes sistemas de produção de grãos de pinhão-manso estudados no projeto *JATROPT*, buscando identificar aqueles que se confirmarão como recomendados para adoção pelo setor produtivo. Nesses termos, esta pesquisa considera, para efeito de estabelecimento de escopo, as seguintes condicionantes:

- a) Sistemas de produto: sistemas de produção de grãos de pinhão-manso destinados à síntese de biodiesel
- b) Função dos sistemas de produto: produzir grãos de pinhão-manso para a síntese de biodiesel.
- c) Unidade Funcional: produzir 100 kg de grãos de pinhão-manso para a síntese de biodiesel.
- d) Fronteiras dos sistemas: são abrangidas a produção de mudas e de grãos de pinhão-manso; a produção de insumos agrícolas e óleo diesel; e a produção e distribuição de energia elétrica.
- e) Tipos de dados: os consumos quantificados de recursos água, insumos agrícolas, óleo diesel e energia elétrica foram levantados nas áreas experimentais dados primários. Os dados referentes à produção dos insumos agrícolas e geração e distribuição de energia elétrica provêm da base de dados Ecoinvent 2.2; aqueles relativos à produção e distribuição de óleo diesel foram modelados por Kulay et al. (2011) todos dados secundários. Por fim, os dados referentes às saídas dos sistemas de produto são estimados com base em modelos da literatura científica.
- f) Critério de qualidade dos dados: abrangência geográfica área experimental localizada em Dourados, MS; abrangência temporal de 2011 a 2013 (tempo de duração do projeto *JATROPT*); abrangência tecnológica tecnologia em desenvolvimento (considerando as variáveis acima especificadas).
- g) Pressupostos: a) a longevidade produtiva da cultura de pinhão-manso é de 20 anos; b) o dióxido de carbono sequestrado pelas plantas é considerado entrada dos sistemas de produção.

A fase de produção de mudas de pinhãomanso do projeto *JATROPT* foi concluída e está sendo iniciada a implantação dos cultivos experimentais. As mudas foram produzidas em tubetes de polietileno, utilizando-se composto vegetal como substrato. Este foi previamente analisado quanto a: matéria orgânica, micronutrientes, macronutrientes secundários, além dos macronutrientes primários fósforo e potássio. O teor de nitrogênio do substrato foi estimado como 5% do teor de matéria orgânica (EMBRAPA, 2011). As seguintes referências foram adotadas para as estimativas de emissões: de óxido nitroso e nitrato, IPCC (2006); de óxidos de nitrogênio e metais pesados, Canals (2003); e de fosfato, Folegatti-Matsuura (2011).

#### 3- Resultados e Discussão

O primeiro resultado já obtido foi a definição do sistema de produto, para o qual são descritas todas as etapas do processo de produção de grãos de pinhãomanso, com a indicação das variáveis e fatores testados no experimento. O inventário da fase de produção de mudas de pinhão-manso é apresentado na Tabela 1.

Dentre os aspectos ambientais avaliados, o consumo de substrato e a perda de nitrato para águas subterrâneas foram significativos. Deve-se considerar, entretanto, que o substrato usado corresponde ao aproveitamento de resíduos vegetais oriundos de outras atividades do CPAO, o que faz com que as cargas ambientais associadas a este insumo sejam nulas. Ressalta-se que, muito embora para a fase de produção de mudas estes dois aspectos ambientais sejam importantes, trata-se de um resultado preliminar, que eventualmente mais adiante tenha sua importância revista em função dos impactos proporcionados por outras cargas ambientais geradas no ciclo de vida da produção de grãos de pinhão-manso.

## 4- Conclusões

O projeto *JATROPT* encontra-se em fase inicial. Ainda serão construídos os inventários das fases de implantação e condução da cultura dos sistemas de produção de grãos de pinhão-manso para 36 tratamentos e avaliados os seus impactos ambientais potenciais. Espera-se poder indicar, ao final do trabalho, os sistemas de produção de melhor desempenho ambiental, que poderão corresponder a recomendações técnicas para o setor produtivo.

# 5- Agradecimentos

Este trabalho foi parcialmente financiado pelo PQ 7 da Comissão Europeia, por meio do projeto *Jatropha curcas: Applied and Technological Research on Plant Traits (JATROPT)*.

## 6- Referências

CANALS, L. M. Contributions to LCA methodology for agricultural systems. 2003. 250 p. Tesis (Doutorat

en Ciências Ambientals) – Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona.

EMBRAPA. **Adubação orgânica**. Disponível em: <a href="http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/Repositorio/">http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/Repositorio/</a> Adubacao\_organica\_todos\_os\_residuosID-

zK5PfRf3wp.pdf.> Acesso em 04 out. 2011.

FOLEGATTI-MATSUURA, M.I.S.; SILVA, G.A. da; KULAY, L.A.; LAVIOLA, B.G. Life cycle inventory of physic nut biodiesel: comparison between the manual and mechanized agricultural production systems practiced in Brazil. In: FINKBEINER, M. (ed.) **Towards Life Cycle Sustainability Management.** Berlin: Springer, 2011. p.425-436. INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE

INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE. N2O emissions from managed soils, and CO2 emissions from lime and urea application. In: IPCC. Guidelines for national greenhouse gas inventories. Agriculture, forestry and other land use. Geneva: IPCC, 2006. v. 4, p.11.1-11.54.

KULAY, L. A.; SEO, E. S. M.; GIANELLA, F. Determination of the higher performance blend biodiesel-based on technical and systemic environmental criteria. Disponível em: http://www.lcacenter.org/LCA8/abstracts/346.htm. Acesso em 7 out. 2011.

Tabela 1. Aspectos ambientais do inventário da produção de mudas de pinhão-manso. **Erro! Vínculo não válido.**