

INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA FLORESTA

MASCHIETTO, Juliano Bacchiega
SILVA, Vitor Yoshio
LIMA, Keyciara Almeida¹

¹Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva – FAIT discente do curso de Agronomia

DAL BEM, Edjair Augusto²

²Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva – FAIT, docente do curso de Agronomia

RESUMO

A integração lavoura-pecuária- floresta (ILPF) é uma estratégia de produção que integra diferentes sistemas produtivos, agrícolas, pecuários e florestais dentro de uma mesma área. Pode ser feita em cultivo consorciado, em sucessão ou em rotação, de forma que haja benefício mútuo para todas as atividades. Esta forma de sistema integrado busca aperfeiçoar o uso da terra, elevando os patamares de produtividade, diversificando a produção e gerando produtos de qualidade. Com isso reduz a pressão sobre a abertura de novas áreas. Entre os principais benefícios da ILPF estão: Otimização e intensificação da ciclagem de nutrientes no solo; Melhoria da qualidade e conservação das características produtivas do solo; Manutenção da biodiversidade e sustentabilidade da agropecuária; Melhoria do bem-estar animal em decorrência do conforto térmico e melhor ambiência; Maior eficiência de utilização de recursos naturais; Redução na pressão pela abertura de novas áreas com vegetação nativa; Redução da sazonalidade do uso da mão de obra.

ABSTRACT

Crop-livestock-forest integration (ILPF) is a production strategy that integrates different productive, agricultural, livestock and forest systems within the same area. It can be done in intercropping, in succession or in rotation, so that there is mutual benefit for all activities. This form of integrated system seeks to improve land use, raising productivity levels, diversifying production and generating quality products. This reduces the pressure on opening new areas. Among the main benefits of ILPF are: Optimization and intensification of soil nutrient cycling; Improvement of the quality and conservation of

the productive characteristics of the soil; Maintenance of the biodiversity and sustainability of the agriculture; Improvement of the animal welfare due to the thermal comfort and better ambience; Higher efficiency of use of natural resources; Reduction in the pressure for the opening of new areas. with native vegetation; Reduction of seasonality of labor use

1. INTRODUÇÃO

Em 2016, a Embrapa Territorial já havia calculado a ocupação com a produção agrícola em 7,8% (65.913.738 hectares). Os números da NASA datam de novembro de 2017, indicando percentual menor, mas segundo o chefe geral da Embrapa Territorial, Evaristo Miranda, doutor em Ecologia, é normal a pequena diferença de 0,2% entre os dados brasileiros e norte-americanos.(Embrapa 2016-2017)

Se o Brasil recuperasse suas áreas degradadas – terras abandonadas, em processo de erosão ou mal utilizadas – não seria preciso derrubar mais nenhum hectare de floresta para a agropecuária. A avaliação é de técnicos e pesquisadores reunidos nesta quarta-feira (11), durante o 9º Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas (9º Sinrad), que ocorre no Rio até dia 13.(IPEVS)

Juruti é uma cidade à beira do rio Amazonas que cresceu bastante na última década por conta da mineração de bauxita. O crescimento populacional e econômico, porém, ainda não estimulou um grande desenvolvimento no meio rural. Autoridades municipais estimam que a maior parte das frutas consumidas no município precisa vir de fora. Mesmo produtos amazônicos conhecidos, como o açaí e o cupuaçu, quase não são comercializados localmente.(wribrasil 2019)

2. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Mudança de sistema de uso da terra, com integração dos componentes do sistema produtivo fundamentados, atingindo patamares cada vez mais elevados de qualidade do produto, qualidade ambiental e competitividade. A ILPF utiliza uma estratégia que tem finalidade de aumentar no ambiente condições favoráveis, aumentando a produtividade aliada com a conservação dos recursos naturais

3. CONCLUSÃO

O objetivo desse trabalho foi analisar a implantação de uma estratégia integrada de Produção Agropecuária que se denominou Integração O resultado é que os sucessivos processos de queima vão empobrecendo o solo, fazendo com que as lavouras sejam menos produtivas. Além disso, com as mudanças climáticas modificando a dinâmica de chuvas na região o fogo muitas vezes se alastra por outras áreas de florestas. Ou seja, uma prática que já fez sentido no passado hoje precisa ser aprimorada Lavoura Pecuária Floresta (ILPF).

4. REFERÊNCIAS

Embrapa. Disponível em: <https://www.embrapa.br/tema-integracao-lavoura-pecuaria-floresta-ilpf/nota-tecnica>

Acesso em 11 de setembro de 2019.

Ipevs. <http://ipevs.org.br/blog/?tag=areas-degradadas>

Wribrasil. https://wribrasil.org.br/pt//blog/2019/01/na-amazonia-entender-paisagem-transforma-queimadas-em-agrofloresta?gclid=EAIaIQobChMIInpStvvbu5AIVEQqRCh3CoA80EAAYASAAEgIHufD_BwE

Ipoema. <https://ipoema.org.br/conceitos-de-agrofloresta/>