

Referencias Técnicas

BR-L1496

- Abrahão, R.M.C; Nogueira, P.A.; Malucelli, M.I.C. 2005. "O Comércio Clandestino de Carne de Leite no Brasil e o Risco da Transmissão da Tuberculose Bovina e de Outras Doenças ao Homem: Um Problema de Saúde Pública." *Archives of Veterinary Science* v.10, n.2, p.1-17.
- Alves, A.F. y J.J. Martins. 2014. The impact of cattle foot and mouth disease in the Brazilian economy. Poster presented at the EAAE Congress "Agri-food and rural innovations for healthier societies", Ljubljana, Slovenia.
- APHIS. 2015. Federal order for hosts of carambola fruit fly (*Bactrocera carambolae*) in Guyana. DA-2015-05. USDA
- APHIS. 2018. https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/import-information/federal-import-orders/ct_federal+import_orders. Acedido 9 de junio 2018.
- Arias, Diego, Pedro Abel Vieira, Elisio Contini, Barbara Farinelli; Michael Morris (2017). Agricultural Productivity Growth in Brazil. Recent trends and future prospects. Washington DC, World Bank.
- Associação Brasileira das Indústrias Exportadoras de Carnes ABIEC. 2018. Exportações Brasileiras de Carne Bovina. <http://abiec.siteoficial.ws/download/estatisticas-270218.pdf>
- BID. 2016. Brasil. Estrategia de país del BID. <http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getdocument.aspx?docnum=38846582>
- BID. 2016. "Documento de Marco Sectorial de Agricultura y Gestión de Recursos Naturales", División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Gestión de Riesgos por Desastres (RND), BID 2016.
- Cifuentes, L. y F. Meza. 2008. Cambio climático: consecuencias y desafíos para Chile. Centro Interdisciplinario de Cambio Global, Universidad Católica de Chile. Año 3, No. 19.
- Controladoria Regional da União do Estado de São Paulo. 2014. Unidade Auditada: Laboratório Nacional Agropecuário Campinas/SP. Exercício de 2013. Publicado em junho de 2014. Disponível em: <<http://sistemas2.cgu.gov.br/relats/uploads/RA201407138.pdf>>
- Diatla, P.M. 2016. Economic impact of fruit flies in mango production in Senegal: Ex-post analysis of mango losses in Ziguinchor (Casamance). MSc thesis. Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Embrapa (2018). Visão 2030. O Futuro da Agricultura Brasileira. Brasília, DF.
- FAO (2016). El estado de los bosques del mundo 2016. Roma.
- Forman, S. et al. 2008. "Climate Change Impacts and Risks for Animal Health in Asia." *Revue Scientifique et Technique International Office of Epizootics*.

Forman, Stephane & Hungerford, N & Yamakawa, Makoto & Yanase, T & Tsai, Hsiang & Joo, Y-S & Yang, D-K & Nha, J-J. 2008. "Climate change impacts and risks for animal health in Asia." *Revue scientifique et technique*. International Office of Epizootics). No. 27, pp. 581-97.

Freitas, T.R.P; Esteves, E.G; Oliveira, A.M.; Joineu, M.E.G; Duarte, A.C.S; Vargas, I.; Carldas, L.A; Rebello, M.A. 2007. "Classical Swine Fever in Brazil: study for the survey of classical swine fever outbreaks in Brazil from 1978 to 2004." *Semina*. 28(2):277-86

Furlan, K. P. 2013. Análise dos procedimentos operacionais e burocráticos dos portos brasileiros: estudo de caso do Porto de Santos. 2013. 168 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica). Universidade de São Paulo, São Paulo.

Garcia, D.C.C; De Sá, C.V.G; McManus, C.M; De Melo, C.B. 2015. "Impactos do surto de febre aftosa de 2005 sobre as exportações de carne bovina Brasileira." *Ciencia Animal Brasileira*, v. 16, n. 4, p. 525–537.

Godoy, M. J. S., Pacheco, W. S. P., Portal, R. R., Pires Filho, J. M., and Moraes, L. M. M. 2011. Programa Nacional de Erradicação da Mosca-da-Carambola, pp. 134–158 *In* R. A. Silva, W. P. Lemos and R. A. Zucchi [eds.], *Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais*. Macapá: Embrapa Amapá.

Gouvello, C. (2010). Estudo de baixo carbono para o Brasil. Brasília, Banco Mundial.

INIA. 2018. <http://www.inia.cl/ejes-estrategicos/cambio-climatico/>. Accesado 10 de junio de 2018.

Ilundain, M., J. Lema, M. Sader. 2004. Estimación del impacto del reingreso de la fiebre aftosa en Uruguay (2001-2003). Efectos sobre la economía en su conjunto.

Kenyon, F., J.M. Dick, R.I. Smith, D.G. Coulter, D. McBean, y P.J. Skuce. 2013. Reduction in Greenhouse Gas Emissions Associated with Worm Control in Lamb. *Agriculture* 3: 271-284.

Lal, R. 2004. Carbon Emission from Farm Operations. *Environment International* 30: 981-990.

Lemos, L.D., R. Adaime, C. de Jesus-Barros and E. da Gloria De Deus. 2014. New Hosts of *Bactrocera carambolae* (Diptera: Tephritidae) in Brazil. *Florida Entomologist* 97(2):841-843. Accesado el 9 de junio de 2018 de: <http://www.bioone.org/doi/full/10.1653/024.097.0274>

Lima, R.C.A.; Miranda, S.H.G; Galli, F. 2005. *Febre aftosa: impacto sobre as exportações brasileiras de carnes e o contexto mundial das barreiras sanitárias*. São Paulo: ICONE e CEPEA, outubro de 2005.

MAPA (2012). Plano de Mitigação e de Adaptação às Mudanças Climáticas para a Consolidação de uma Economia de Baixa Emissão de Carbono na Agricultura (Plano ABC). Brasília.

Marchioro, C.A. 2016. Global Potential Distribution of *Bactrocera carambolae* and the Risks for Fruit Production in Brazil. *PLoS ONE* 11 (11): e0166142. doi:10.1371/journal.pone.0166142

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. 2013. Laboratório Nacional Agropecuário – Campinas/SP. Relatório de Gestão do Exercício de 2013. Disponível em: <
[http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/Lanagro/SP\(2\).pdf](http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/Lanagro/SP(2).pdf)>

OVE. 2015. Evaluación Comparativa de Proyectos de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria. BID: Oficina de Evaluación y Supervisión.

Pereira, P.A., G. Martha, C. Santana and E. Alves. 2012. The development of Brazilian agriculture: future technological challenges and opportunities. *Agriculture & Food Security*, 2012 1:4.

Pomari-Fernandes A, Bueno AF, Sosa-Gómez DR. 2015. *Helicoverpa armigera*: current status and future perspectives in Brazil. *Current Agricultural Science and Technology* 21, 1–8.

Rivero, Sérgio; Oriana Almeida; Saulo Ávila; Wesley Oliveira (2009). Pecuária e desmatamento: uma análise das principais causas diretas do desmatamento na Amazônia. In *Nova econ.* vol.19 no.1, Jan./Apr. 2009, Belo Horizonte.

Salazar, Lina; Alessandro Maffioli, Julián Aramburu y Marcos Agurto Adrianzen. 2016. Estimating the Impacts of a Fruit Fly Eradication Program in Peru A Geographical Regression Discontinuity Approach. IDB WORKING PAPER SERIES Nº IDB-WP-677.

SISTEMA FIRJAN. 2012. Qual o ganho de competitividade com o funcionamento 24 horas dos órgãos anuentes nos portos brasileiros? Nota Técnica nº 1, de julho de 2012. Disponível em: <
<http://www.firjan.com.br/lumis/portal/file/fileDownload.jsp?fileId=2C908A8F4EB14A4C014EB634E3FF6182&inline=1>>

Sauers-Muller, A. Van. 1991. An overview of the carambola fruit fly, *Bactrocera* species (Diptera: Tephritidae), found recently in Suriname. *Florida Entomol.* 74(3): 432–440

Skuce, Philip, Jos Houdijk, Mike Hutchings, Tony Waterhouse and Michael MacLeod. 2010. “The Impact of Animal Health Status on Greenhouse Gas Emissions from Agriculture.” Policy briefing, July 2010.

Stoot, Alistair, Michael MacLeod and Dominic Moran. 2010. “Reducing Greenhouse Gas Emissions through Better Animal Health.” *Rural Policy Centre. Policy Briefing, July 2010.*

Tribunal de Contas da União (TCU). 2015. Ações de Vigilância e Fiscalização no Trânsito Internacional de Produtos Agropecuários. Relatório de Monitoramento do Acórdão TCU 1.318/2006-Plenário. Publicado em 09/09/2015. Disponível em:
<http://portal.tcu.gov.br/lumis/portal/file/fileDownload.jsp?inline=1&fileId=8A8182A14D92792C014D9280C13801AA>. Acesso em: 16/10/2015.

Tribunal de Contas da União (TCU). Relatório de Avaliação de Programa: Ações de Vigilância e Fiscalização no Trânsito Internacional de Produtos Agropecuários. Acórdão nº 1318/2006. TCU – Plenário. Disponível em:
<http://portal.tcu.gov.br/lumis/portal/file/fileDownload.jsp?inline=1&fileId=8A8182A14D92792C014D9280AB295535>

USDA. 1995. *Economic feasibility of eradicating carambola fruit fly (Bactrocera carambolae) from South America*. Washington, DC.

