**Referencias para POD - BR-L1562/BR-O0008**

Arias, D., Vieira, P. A., Contini, E., Farinelli, B., & Morris, M. Agriculture Productivity Growth in Brazil. Recent trends and prospects. Washington, DC., World Bank. 2017

Alves, E, D.P. Rocha, J.G. Gasques, J.E.R. Viera Filho, Z. Navarro (2010). A Agricultura Brasileira: desempenho, desafios e perspectivas. Ipea. Brasília. 2010

Assad, E., et al (2016). Impactos e vulnerabilidades da agricultura brasileira às mudanças climáticas. In: Teixeira, B.S, Orsini, J.A.M., Cruz, M.R (eds). Modelagem climática e vulnerabilidades setoriais à mudança do clima no Brasil. Brasília: MCTIC, 2016.

Baethgen, Walter & Lisa Goddard (2013). Latin American Perspectives on Adaptation of Agricultural Systems to Climate Variability and Change. In: Handbook of Climate Change and Agroecosystems, chapter 2.

Banco do Nordeste (2021). Conjuntura econômica No. 66, jan/mar 2021. ETENE, Banco do Nordeste, Fortaleza.

Barreto Luiz, Alfredo José. Censo Agropecuário de 2017 indica baixas taxas de assistência técnica no campo. Brasília: Embrapa. 2019

Barroso 2010; (ii) Alves, E, D.P. Rocha, J.G. Gasques, J.E.R. Viera Filho, Z. Navarro (2010). A Agricultura Brasileira: desempenho, desafios e perspectivas. Ipea. Brasília, DF. (iii) Buainain, Antônio M et al (2014). O Mundo Rural no Brasil do Século 21. Brasília DF: Embrapa. 2014 (iv) Vieira Filho,

Buainain et al (2014). Antonio Marcio,Eliseu Alves, J Maria da Silveira; Zander Navarro, eds. O Mundo Rural no Brasil do Século 21. Brasília DF: Embrapa.

CNA (2019). Infraestructura logística. Desafíos para o escoamento dos produtos agropecuários. Brasilia, DF.

CNA & CEPEA (2021). PIB do Agronegôcio.

CPI, Climate Policy Initiative (2016). Land property rights in Brazil. Establishing a baseline. Chiavari et al (2016). Panorama dos direitos de propriedade no Brasil Rural. Legislação, Gestão Fundiária e Código Florestal. Climate Policy Initiative. Rio de Janeiro

Damasceno, Rita (2016). Insegurança dos direitos de propriedade no Brasil. Consequências e obstáculos para superação. Climate Policy Initiative, PUC, Rio de Janeiro.

Del Grossi, M (2020). Efeitos crise Covid: análise nacional e agricultura familiar. Centro de Gestão da Agricultura Familiar e Inovação. CEGAFI/UnB. Informativo julho 2020.

ETENE (2021). Cenário para a agropecuária do Nordeste sob os efeitos da COVID-19. Em: <https://www.bnb.gov.br/documents/80223/1103955/2020_INET_13.pdf/5cf73766-5ae0-ed1c-3d67-ebe39f97e18f>

Gasques, J.G. et al (2014), “Produtividade da agricultura: resultados para o Brasil e estados selecionados”, Revista Política Agrícola, vol. 23, No. 3.

Hansen, James & Makiko Sato (2016). Regional climate change and national responsibilities. Environ. Res. Lett. 11 034009

IDB Working Paper Series No. 609. Growth by Farm Size. IDB, Washington, DC.

IBGE -Instituto Brasileiro de Geografía e Estatistica (2017). Censo Agropecuário de 2017. Rio de Janeiro.

José Eustáquio Ribeiro Vieira Filho (2015) EXPANSÃO DA FRONTEIRA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA: DESAFIOS ESTRUTURAIS LOGÍSTICOS. Boletim regional, urbano e ambiental No. 12. IPEA

José Eustaquio Ribeiro y Fishlow, Albert (2017). Agricultura e Agroindústria no Brasil. Inovação e Competitividade. IPEA, Brasília DF.

Lawry, Steven (2017). The impact of land property rights interventions on investment and agricultural productivity in developing countries: a systematic review. Journal of Development Effectiveness, Volume 9.

Ministerio da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento (2020). Plano Estratégico 2020-2031. Brasília.

Ministerio de Economía: Produtividade e Comércio Exterior — Português (Brasil) (www.gov.br) Acceso 03/06/2021

Ministerio do Meio Ambiente (MMA) (2016). Plano Nacional de Adaptação à Mudança Climatica. Brasilia, DF.

Navarro, Zander y Campos, Silvia Kanadani (2013). A “pequeña produção rural” no Brasil. En: Campos, Silvia K y Zander Navarro coord. A pequena produção rural e as tendências do desenvolvimento agrário brasileiro: Ganhar tempo é possível? Centro de Gestão e Estudos Estratégicos. Brasilia, DF

Neri, Marcelo (2021). Desigualdade de impactos trabalhistas na pandemia. Sumário Executivo. Centro de Políticas Sociais, Fundação Getúlio Vargas. En: <https://www.cps.fgv.br/cps/bd/docs/Desigualdade_de_Impactos_Trabalhistas_na_Pandemia_Marcelo-Neri_FGV-Social.pdf>

Nin-Pratt, Alejandro y Valdes Conroy, Héctor (2020). After the boom: Agriculture in Latin America and the Caribbean. Technical Note No. IDB-TN-02082. Washington, DC: Interamerican Development Bank

Nunes de Castro (2012), A agricultura no Nordeste Brasileiro: Oportunidades e Limitações ao Desenvolvimento. IPEA, Brasilia.

Oliveira, Vera Cristina Arzabe e Marcelo Oliveira (2020). Mulheres rurais. MAPA/Embrapa/IBGE. En: https://www.embrapa.br/documents/10180/1645386/Mulheres+Rurais+-+Censo+Agro+2017/fc59f4c6-c94d-6b78-887d-5a64b1a70a7d

Osorio, Rafael (2015). Desigualdade e pobreza. In: PNAD Breves Análises, pp. 8-12. Nota técnica No. 22. Brasilia, DF

Schneider, Sergio, Abel Cassol, Alex Leonardi & Marisson de Marinho (2020). Os efeitos da pandemia da Covid-19 sobre o agronegócio e a alimentação. Estudos Avançados 34 (100).

Steven M. Helfand, Marcelo M. Magalhães & Nicholas E. Rada (2017). Brazil’s Agricultural Total Factor Productivity

Vieira Filho, José Eustaquio Ribeiro & Albert Fishlow. Agricultura e Agroindústria no Brasil. Inovação e Competitividade. Brasília DF: IPEA. 2017.

World Bank (2003) Land policies for growth and poverty reduction. World Bank Policy Research Report. Washington DC.

World Bank (2014). Avaliação da Governança Fundiária no Brasil. Relatório: 88751-BR, junho 2014.

| **Temas** | **Referencias** | **Enlaces** |
| --- | --- | --- |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | ALVES, E., D.P. Rocha, J.G. Gasques, J.E.R. Viera Filho, Z. Navarro. A Agricultura Brasileira: desempenho, desafios e perspectivas. Ipea. Brasília. 2010 | https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com\_content&view=article&id=6480 |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | ARIAS, D., VIEIRA, P. A., Contini, E., Farinelli, B., & Morris, M. Agriculture Productivity Growth in Brazil. Recent trends and prospects. Washington, DC., World Bank. 2017 | <https://doi.org/10.1596/29437> |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | BUAINAIN, ANTONIO MARCIO; Eliseu Alves, J Maria da Silveira; Zander Navarro, eds. O Mundo Rural no Brasil do Século 21. Brasília DF: Embrapa. 2014 | https://www3.eco.unicamp.br/nea/images/arquivos/O\_MUNDO\_RURAL\_2014.pdf |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | VIEIRA FILHO, José Eustaquio Ribeiro & Albert Fishlow. Agricultura e Agroindústria no Brasil. Inovação e Competitividade. Brasília DF: IPEA. 2017 | <file:///C:/Users/lucia/Downloads/Agricultura%20e%20ind%C3%BAstria%20no%20Brasil_inova%C3%A7%C3%A3o%20e%20competitividade.pdf> |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | FELIPE PINTO DA SILVA, Jair Andrade Araújo, Edward Martins Costa, José Eustáquio Ribeiro Vieira Filho. Eficiência Produtiva e Pobreza Rural no Nordeste Brasileiro. IPEA Brasília, 2016 | https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com\_content&view=article&id=28901&Itemid=406 |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | CARLOS ALBERTO DE CARVALO, ET AL. A economia agropecuária do Brasil: a grande transformação. São Paulo: Baraúna, 2020. 350 p. ISBN 978-65-87278-26 | <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/218801/1/A-economia-agropecuaria-do-Brasil.pdf> |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | FELIPE PINTO DA SILVA, Jair Andrade Araújo, Edward Martins Costa, José Eustáquio Ribeiro Vieira Filho. Eficiência Produtiva e Pobreza Rural no Nordeste Brasileiro. IPEA Brasília, 2016 | https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com\_content&view=article&id=28901&Itemid=406 |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | BUAINAIN, ANTONIO ET AL. Desafíos para a agricultura nos biomas brasileiros. Brasília, DF: Embrapa, 2020 | https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/218319/1/DESAFIOS-PARA-AGRICULTURA-NOS-BIOMAS-BRASILEIROS-ed01-2020.pdf |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | CNA & CEPEA (2021). PIB do Agronegôcio | https://www.cepea.esalq.usp.br/upload/kceditor/files/Cepea\_CNA\_relatorio\_2020.pdf |
| Evolución y características del sector agroalimentario brasileño | Instituto Millenium & ODX (2021). Agronegôcio. Exportação, Emprego e Oportunidades | https://institutomillenium.org.br/images/campanha/setor-privado/ |
| El sector agroalimentario y la crisis del Covid-19 | DEL GROSSI, M. Efeitos crise Covid: análise nacional e agricultura familiar. Centro de Gestão da Agricultura Familiar e Inovação. CEGAFI/UnB. Informativo julho 2020 | http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0103-40142020000300167 |
| El sector agroalimentario y la crisis del Covid-19 | BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO – BID. Retos para la agricultura  familiar en el contexto del Covid-19: evidencia de productores en ALC. Washington: BID, 2020 | https://publications.iadb.org/es/retos-para-la-agricultura-familiar-en-el-contexto-del-covid-19-evidencia-de-productores-en-alc |
| El sector agroalimentario y la crisis del Covid-19 | ARIAS, D., VIEIRA, P. A., Contini, E., Farinelli, B., & Morris, M. Agriculture Productivity Growth in Brazil. Recent trends and prospects. Washington, DC., World Bank. 2017 | <https://doi.org/10.1596/29437> |
|  | Ribeiro-Silva, R.C, Santos, M.P., Campello, T, Aragão, E, Guimarães, J.M.M, Ferreira, A, Barreto, M.L, Santos, S.M.C. Implicações da pandemia COVID-19 para a segurança alimentar e nutricional no Brasil. Cien Saude Colet [periódico na internet] (2020/Jun). [Citado em 03/06/2021] | <http://www.cienciaesaudecoletiva.com.br/artigos/implicacoes-da-pandemia-covid19-para-a-seguranca-alimentar-e-nutricional-no-brasil/17648?id=17648> |
|  | Ribeiro Vieira Filho, José Eustaquio (2017). TECHNOLOGICAL CLUSTERS IN BRAZILIAN AGRICULTURE: PRODUCTION AND CHALLENGE. Discussion paper No. 224. IPEA, Brasilia | <http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/8016/1/DiscussionPaper_224.pdf> |
| Cadenas de valor y arreglos productivos locales | OLIVEIRA, C. W. de A.; COSTA J. A.V.; FIGUEIREDO, G. M.; MORAES, A. R.de M.; CARNEIRO, R. B.; da SILVA, I. B.- Arranjos Produtivos Locais e Desenvolvimento – IPEA – Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão. Rio de Janeiro, 2017 | http://superaparque.com.br/upload/20171025-031010-171010\_livro\_arranjos\_produtivos.pdf |
| Cadenas de valor y arreglos productivos locales | Arranjos Produtivos Locais do Rio Grande do Norte – Centro de Gestão e Estudos Estratégicos – Brasília, 2004 | https://www.cgee.org.br/documents/10195/734063/3.1.16\_1111.pdf/2bc4cf9a-bcbe-49a0-b49d-81813a82641d?version=1.0 |
| Cadenas de valor y arreglos productivos locales | SIQUEIRA, S. S. A importância dos Arranjos Produtivos Locais para o Desenvolvimento Local: O caso da Aglomeração Produtiva Apícola no Município de Picos – PI. Dissertação de Mestrado. Rio Claro – SP, 2010 | https://bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS\_CHRONUS/bds/bds.nsf/b8126fa768f69929a146f38122da570b/$File/5197.pdf |
| Cadenas de valor y arreglos productivos locales | NUNES, E. M.; FRANÇA, R. M.; da SILVA, M. R. F.; de SÁ, V. C.; GURGEL, I. A.; Arranjos Produtivos em Dinâmicas de Desenvolvimento Regional: A Cadeia da Cajucultura no Território Açu-Mossoró. Revista de Desenvolvimento Regional, vol. 23, núm. 2, 2018 – Universidade de Santa Cruz do Sul, Rio Grande do Norte | https://online.unisc.br/seer/index.php/redes/article/view/11660 |
| Cadenas de valor y arreglos productivos locales | Da CRUZ, M. R.; SEVERO, E. A.; de GUIMARÂES, J. C. F. II Simpósio Internacional de Inovação em Cadeias Produtivas do Agronegócio (SICPA). Universidade de Caxias do Sul, 2016. Caxias do Sul-RS | https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ebook-inov-tecnologia.pdf |
| Agricultura familiar, políticas y programas | Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural – Ministério do Desenvolvimento Agrário – Secretaria da Agricultura Familiar – Departamento de Assistência Técnica e Extensão Rural. Brasília, 2004 | https://www.ipea.gov.br/participacao/images/pdfs/conferencias/2CNDRSS/2cndrss%20poltica\_nacional.pdf |
| Agricultura familiar, políticas y programas | BARRETO LUIZ, Alfredo José. Censo Agropecuário de 2017 indica baixas taxas de assistência técnica no campo. Brasília: Embrapa. 2019 | <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/205823/1/LUIZ-Censo-Agropecuario-2019.pdf> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | RAMOS, S. Y.; MARTHA JUNIOR, G.B. Evolução da Política de Crédito Rural Brasileira – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Cerrados, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Planaltina-DF, 2010 | https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/899862/evolucao-da-politica-de-credito-rural-brasileira |
| Agricultura familiar, políticas y programas | JOACIR RUFINO DE AQUINO, MARIA ODETE ALVES E MARIA DE FÁTIMA VIDAL. [AGRICULTURA FAMILIAR NO NORDESTE: UM BREVE PANORAMA DOS SEUS ATIVOS PRODUTIVOS E DA SUA IMPORTÂNCIA REGIONAL](https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim_regional/210218_brua_23_artigo7.pdf). IPEA/2020 | https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim\_regional/210218\_brua\_23\_artigo7.pdf |
| Agricultura familiar, políticas y programas | NUNES DE CASTRO, CESAR. A agricultura no Nordeste Brasileiro: Oportunidades e Limitações ao Desenvolvimento. 2012 | <http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/1011/1/TD_1786.pdf> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | ADRIELLI SANTOS DE SANTANA & GESMAR ROSA DOS SANTOS. [OS AGRICULTORES E SEUS ESTABELECIMENTOS: DADOS E ÍNDICES SELECIONADOS DO CENSO AGROPECUÁRIO DE 2017](https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim_regional/210218_brua_23_artigo16.pdf). IPEA/2020 | https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim\_regional/210218\_brua\_23\_artigo16.pdf |
| Agricultura familiar, políticas y programas | JUNIA CRISTINA P. R. DA CONCEIÇÃO. [CAPITAL HUMANO E OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS NA AGRICULTURA: PERFIL E DIFERENÇAS REGIONAIS A PARTIR DOS DADOS DO CENSO AGROPECUÁRIO DE 2017](https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim_regional/210218_brua_23_artigo3.pdf)**. IPEA 2020** | https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim\_regional/210218\_brua\_23\_artigo3.pdf |
| Agricultura familiar, políticas y programas | De CASTRO, C. N. Desafios da Agricultura Familiar: O Caso da Assistência Técnica e Extensão Rural. Boletim Regional Urbano e Ambiental. IPEA - 2015, Brasília-DF | <http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/6492/1/BRU_n12_Desafios.pdf> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | GUANZIROLI, C. E. PRONAF Dez Anos Depois: Resultados e Perspectivas Para o Desenvolvimento Rural. Revista de Economia e Sociologia Rural, vol. 45, número 2. Brasília, 2007 | <https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-20032007000200004&script=sci_arttext> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | DIAS, T. F.; NUNES, E. M.; TORRES, F. de L.; TORRES, A. C. M. Programa de Aquisição de Alimentos da Agricultura Familiar (PAA) Como Estratégia de Inserção Socioeconômica: O Caso do Território da Cidadania Sertão do Apodi (RN). Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento Regional, vol. 9, núm. 3, 2013 | https://rbgdr.net/revista/index.php/rbgdr/article/view/1127/347 |
| Agricultura familiar, políticas y programas | RAMOS, S. Y.; MARTHA JUNIOR, G.B. Evolução da Política de Crédito Rural Brasileira – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Cerrados, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Planaltina-DF, 2010 | https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/899862/evolucao-da-politica-de-credito-rural-brasileira |
| Agricultura familiar, políticas y programas | VIEIRA FILHO, J. E. R.; Políticas Públicas de Inovação no Setor Agropecuário: Uma Avaliação dos Fundos Setoriais. Revista Brasileira de Inovação, v. 13, n. 01, 2013. Campinas-SP | https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rbi/article/view/8649073 |
| Agricultura familiar, políticas y programas | DANIEL DA MATA, Rogério Edivaldo Freitas, Guilherme Mendes Resende. Avaliação de políticas públicas no Brasil: uma análise do semiárido. IPEA Brasília, 2019 | https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com\_content&view=article&id=35184 |
| Agricultura familiar, políticas y programas | Plano Regional de Desenvolvimento do Nordeste (PRDNE)  SUDENE Atualizado em 25/11/2020 | <https://www.gov.br/sudene/pt-br/assuntos/prdne> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | REGINA HELENA ROSA SAMBUICHI; Ricardo Kaminsk; Gabriela Perin; Iracema Ferreira de Moura; Elisângela Sanches Januário; Danilo Barbosa Mendonça; Ana Flávia Cordeiro de Almeida. Programa de Aquisição de Alimentos e Segurança Alimentar: Modelo Lógico, Resultados e Desafios de uma Política Pública Voltada ao Fortalecimento da Agricultura Familiar. IPEA, 2019 | https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td\_2482.pdf |
| Agricultura familiar, políticas y programas | Plano Regional de Desenvolvimento do Nordeste (PRDNE)  SUDENE. Atualizado em 25/11/2020 | <https://www.gov.br/sudene/pt-br/assuntos/prdne> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | Nova delimitação Semiárido. SUDENE - Abril de 2018 | <https://www.gov.br/sudene/pt-br/centrais-de-conteudo/relao-de-municpios-semirido-pdf> |
| Agricultura familiar, políticas y programas | REBERT COELHO CORREIA, Lúcia Helena Piedade Kiill Magna Soelma Beserra de MouraTony Jarbas Ferreira  Cunha Luciano Alves de Jesus Júnior José Lincoln Pinheiro de Araújo. A região semiárida brasileira. Caderno Embrapa, 2011 | <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/54762/1/01-A-regiao-semiarida-brasileira.pdf-18-12-2011.pdf> |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | BALBINO, L. C.; CORDEIRO, L. A. M.; de OLIVEIRA, P.; KLUTHCOUSKI, J.; GALERANI, P. R.; VILELA, L. Agricultura Sustentável Por Meio da Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF). International Plant Nutrition Institute – Brasil, Informações Agronômicas, nº 138, 2012. Piracicaba – SP | https://www.alice.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/1111127/1/BalbinoAgriculturasustentavel.pdf |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | Ministerio do Meio Ambiente (MMA) (2016). Plano Nacional de Adaptação à Mudança Climatica | https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Parties/Brazil/Brazil%20PNA\_%20Volume%202.pdf |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | TELESFORO, A. C.; VENTURA, A. C.; PAIVA, D. S.; ANDRADE, J. C. S.; DUTRA, C. Análise das Contribuições dos Projetos do Mercado de Carbono para o Desenvolvimento Sustentável do Semiárido Brasileiro. Revista Interdisciplinar de Gestão Social, v. 3, n. 2, 2014. Salvador - BA | https://periodicos.ufba.br/index.php/rigs/article/view/9905 |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | BALBINO, L. C.; CORDEIRO, L. A. M.; PORFÍRIO-DA-SILVA, V.; de MORAES, A.; MARTÍNEZ, G. B.; ALVARENGA, R. C.; KICHEL, A. N.; FONTANELI, R. S.; dos SANTOS, H. P.; FRANCHINI, J. C.; GALERANI, P. R. Evolução Tecnológica e Arranjos Produtivos de Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta no Brasil. Pesquisa Agropecuária Brasileira, vol. 46, n. 10, 2011. Brasília-DF | scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0100-204X2011001000001 |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | SÉRGIO MURILO SANTOS DE ARAÚJO EM RIOS. A REGIÃO SEMIÁRIDA DO NORDESTE DO BRASIL: Questões Ambientais e Possibilidades de uso Sustentável dos Recursos. Eletrônica-Revista Científica da FASETE ano 5 n. 5 dezembro de 2011 | <https://www.unirios.edu.br/revistarios/media/revistas/2011/5/a_regiao_semiarida_do_nordeste_do_brasil.pdf> |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | CELSO VAINER MANZATTO, LADISLAU ARAÚJO SKORUPA. Sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta no Brasil: estratégias regionais de transferência de tecnologia, avaliação da adoção e de impactos. EMBRAPA, 2019 | https://www.embrapa.br/en/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1118657/sistemas-de-integracao-lavoura-pecuaria-floresta-no-brasil-estrategias-regionais-de-transferencia-de-tecnologia-avaliacao-da-adocao-e-de-impactos |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | MARIANA OLIVEIRA, LUCIANA BUAINAIN JACOB E AURÉLIO PADOVESI. Conhecimento agroecológico local: caminhos para a adaptação às mudanças climáticas e restauração da Caatinga. WRI, Março, 2018 | <https://wribrasil.org.br/pt/publicacoes/conhecimento-agroecologico-local-caminhos-para-adaptacao-mudancas-climaticas-e-restauracao-da-caatinga> |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | JOSÉ EUSTÁQUIO RIBEIRO VIEIRA FILHO. Efeito Poupa-Terra e Ganhos de Produção no Setor Agropecuário Brasileiro. IPEA, Brasília, abril/2018 | https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com\_content&view=article&id=33186 |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | 1 WORKING PAPER PAPEL DO PLANO ABC E DO PLANAVEG NA ADAPTAÇÃO DA AGRICULTURA E DA PECUÁRIA ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. WRI Brasil. WORKING PAPER, Novembro 2019 | <https://wribrasil.org.br/sites/default/files/AF_WRI_WorkingPaper_MudancasClimaticas_ajustado_DIGITAL_23junho.pdf> |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | NILO LUIZ SACCARO JÚNIOR E JOSÉ EUSTÁQIO RIBEIRO VIEIRA FILHO. Agricultura e Sustentabilidade: esforços brasileiros para mitigação dos problemas climáticos. IPEA/julho de 2018 | https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td\_2396.pdf |
| Agricultura sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático | Romeiro, Viviane, coord (2020). UMA NOVA ECONOMIA PARA UMA NOVA ERA:ELEMENTOS PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA ECONOMIA MAIS EFICIENTE E RESILIENTE PARA O BRASIL. WRI Brasil, Porto Alegre. | <https://wribrasil.org.br/sites/default/files/af_neb_synthesisreport_digital.pdf> |
| Productividad y tecnologia (riego) | ANA. Atlas Irrigação. Uso da água na agricultura irrigada, 2ª edição. Brasília, Agência Nacional de Águas e Saneamento. 2021. | https://arquivos.ana.gov.br/imprensa/publicacoes/AtlasIrrigacao-UsodaAguanaAgriculturaIrrigada.pdf |
| Productividad y tecnologia (riego) | CESAR NUNES DE CASTRO. [UMA ANÁLISE SOBRE DIFERENTES OPÇÕES DE POLÍTICAS PARA A AGRICULTURA IRRIGADA O SEMIÁRIDO](https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim_regional/170531_bru_16_ensaio02.pdf). IPEA/2017 | https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/boletim\_regional/170531\_bru\_16\_ensaio02.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | SCHOTTZ, V.; CINTRÃO, R. P.; dos SANTOS, R. M. Convergências entre a Política Nacional de SAN e a construção de normas sanitárias para produtos da Agricultura Familiar. Revista Visa em Debate – Sociedade, ciência e tecnologia, vol. 2, núm. 4, 2014 | https://www.redalyc.org/pdf/5705/570561862016.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | De MIRANDA, S. H. G.; da CUNHA FILHO, J. H.; BURNQUIST, H. L.; BARROS, G. E. A. de C. Normas Sanitárias e Fitossanitárias: Proteção ou Protecionismo. Revista de Informações Econômicas, vol. 34, num. 2, 2004 | http://www.iea.sp.gov.br/ftpiea/ie/2004/tec3-0204.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | FERMAM, R. K. S.; ANTUNES, A. Requisitos Ambientais e Acesso a Mercados: O Setor de Defensivos Agrícolas. Revista Brasileira de Política Internacional, vol. 51, núm. 2, 2008, Brasília-DF | https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-73292008000200003&script=sci\_arttext |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | PREZOTTO, L. L. Cartilha da Agroindústria da Agricultura Familiar: Regularização e Acesso ao Mercado. CONTAG, 2016. Brasília DF | http://www.mds.gov.br/webarquivos/publicacao/seguranca\_alimentar/Cartilha\_Agroindustria\_Familiar.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | JACOB, M. C. M.; AZEVEDO, E. Inspeção Sanitária de Produtos de Origem Animal: O Debate Sobre Qualidade de Alimentos no Brasil. Revista Saúde e Sociedade, vol. 29, núm. 4, 2020. São Paulo - SP | https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0104-12902020000400300&script=sci\_arttext |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | ALSTON, LEE J, [Gary D. Libecap](javascript:;), [Robert Schneider](javascript:;) (1996). The Determinants and Impact of Property Rights: Land Titles on the Brazilian Frontier. In: The Journal of Law, Economics, and Organization, Volume 12, Issue 1, April 1996 | https://econpapers.repec.org/paper/nbrnberwo/5405.htm |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | BANCO MUNDIAL (2014). Avaliação da Governança Fundiária no Brasil. Relatório: 88751-BR, junho 2014 | <http://documents1.worldbank.org/curated/pt/281361468225893103/pdf/892390ESW0SPAN00Box385275B00PUBLIC0.pdf> |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | DAMASCENO, RITA (2016). Insegurança dos direitos de propriedade no Brasil. Consequências e obstáculos para superação. Climate Policy Initiative, PUC, Rio de Janeiro | https://www.climatepolicyinitiative.org/pt-br/publication/inseguranca-dos-direitos-de-propriedade-no-brasil-consequencias-e-obstaculos-para-superacao/ |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | Damasceno, Rita; Joana Chiavari & Cristina Leme Lopes (2017). Direitos de propriedade no Brasil rural. História, problemas e caminhos. Omydar Netword y Climate Policy Initiative/PUC. Rio de Janeiro | <https://climatepolicyinitiative.org/wp-content/uploads/2017/06/Direitos_de_Propriedade_no_Brasil_Rural_CPI_FinalPT.pdf> |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | Do NASCIMENTO, H. M. Questão Agrária, Território e Meio Ambiente no Brasil: Os Limites para uma Agricultura Sustentável. Revista Economia, Sociedade e Território, vol. 09, núm. 31, 2009 | http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1405-84212009000300006 |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | MIRALHA, W. Questão Agrária Brasileira: Origem, Necessidade e Perspectivas de Reforma Hoje. Revista Nera, vol 9, núm. 8, 2006. Presidente Prudente - SP | http://www2.fct.unesp.br/grupos/nera/revistas/08/Miralha.PDF |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | PAUPTIZ, J. Elementos da Estrutura Fundiária e Uso da Terra no Semi-Árido Brasileiro. Publicação do Ministério do Meio Ambiente – Uso Sustentável e Conservação dos recursos Florestais da Caatinga. Serviço Florestal Brasileiro, 2010, pág. 49. Brasília-DF | https://www.researchgate.net/profile/Olaf-Bakke/publication/306199606\_Producao\_de\_forragem\_de\_especies\_herbaceas\_da\_Caatinga/links/5bcf0db94585152b144ee68a/Producao-de-forragem-de-especies-herbaceas-da-Caatinga.pdf#page=50 |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | BASTIAN PHILIP REYDON, Sebastião Neto Ribeiro Guedes. Direitos de Propriedade da Terra Rural no Brasil: uma proposta institucionalista para ampliar a governança fundiária | https://www.scielo.br/pdf/resr/v50n3/a08v50n3.pdf |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | JOÃO MARCIO MENDES PEREIRA, Sérgio Sauer. A "reforma agrária assistida pelo mercado" do Banco Mundial no Brasil: dimensões políticas, implantação e resultados. Revista Soc. estado. vol.26 no.3 Brasília Set./Dec. 2011 | <https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-69922011000300009> |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | STEVEN LAWRY ET AL. The impact of land property rights interventions on investment and agricultural productivity in developing countries: a systematic review. Journal of Development Effectiveness, Volume 9, 2017 | https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19439342.2016.1160947 |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | LEE J. ALSTON, GARY D. LIBECAP, ROBERT SCHNEIDER. The Determinants and Impact of Property Rights: Land Titles on the Brazilian Frontier, in The Journal of Law, Economics, and Organization, Volume 12, Issue 1, April 1996 | https://academic.oup.com/jleo/article-abstract/12/1/25/896217?redirectedFrom=fulltext |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | HOLSTON, James (1993). Legalizando o ilegal: propriedade e usurpação no Brasil. Revista Brasileira de Ciências Sociais. n. 21, ano 8, fevereiro de 1993 | <https://escholarship.org/uc/item/5sq147rn> |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | Sebastião Neto Ribeiro Guedes y Bastiaan Philip Reydon (2012). Direitos de Propriedade da Terra Rural no Brasil: uma proposta institucionalista para ampliar a governança fundiária. RESR, Piracicaba-SP, Vol. 50, N° 3, p. 525-544, Jul/Set de 2012 | <https://www.scielo.br/pdf/resr/v50n3/a08v50n3.pdf> |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | Stickler, C. M., Nepstad, D. C., Azevedo, A. A., & McGrath, D. G. (2013). Defending public interests in private lands: Compliance, costs and potential environmental consequences of the Brazilian Forest Code in Mato Grosso. Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences. | <https://doi.org/10.1098/rstb.2012.0160> |
| Tenencia de la tierra y regularización ambiental | Azevedo, A. A., Rajão, R., Costa, M. A., Stabile, M. C. C., Macedo, M. N., Dos Reis, T. N. P., … Pacheco, R. (2017). Limits of Brazil’s Forest Code as a means to end illegal deforestation. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* | <https://doi.org/10.1073/pnas.1604768114> |
| Asentamientos de la reforma agraria | AUGUSTO DE ANDRADE OLIVEIRA. Critérios de avaliação de qualidade e a consolidação de assentamentos de reforma agrária no Brasil: a experiência do “Programa de Consolidação e Emancipação (autossuficiência) de assentamentos resultantes de reforma agrária – PAC”. Porto Alegre, 2010 (Tese de Doutorado em Desenvolvimento Rural/Universidade Federal do Rio Grande do Sul) | https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/35452/000790237.pdf;sequence=1 |
| Infraestructura | CNA (2019). Infraestructura logística. Desafíos para o escoamento dos produtos agropecuários. Brasilia, DF | <https://www.cnabrasil.org.br/assets/arquivos/estudos/livrocompleto_infraestrutura_logistica-_desafios_para_o_escoamento_dos_produtos_agropecuarios_0.07677600%201515000372.pdf> |
| Infraestructura | Farinelli, Barbara & Gauthier, Gregoire, coord (2016). Análise dos riscos e custos da agrologística no Brasil. Banco Mundial, Brasilia DF | <https://documents1.worldbank.org/curated/en/863491562829464971/pdf/Analise-dos-Riscos-e-Custos-da-Agrologistica-no-Brasil.pdf> |
| Infraestructura | José Eustáquio Ribeiro Vieira Filho (2015) EXPANSÃO DA FRONTEIRA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA:  DESAFIOS ESTRUTURAIS LOGÍSTICOS. Boletim regional, urbano e ambiental No. 12. IPEA | http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/6491/1/BRU\_n12\_Expans%C3%A3o.pdf |
| Infraestructura | Gabriel Debarba Baroni; Pedro Henrique Benedeti; Denílson José Seidel (2017). Cenários prospectivos da produção e armazenagem de grãos no Brasil. Ciencias Exatas e da Terra, Volume 14, Nº 4, Pág. 55 a 64 | <https://www.researchgate.net/publication/321639699_Cenarios_prospectivos_da_producao_e_armazenagem_de_graos_no_Brasil> |
| Infraestructura | Leite, Guilherme Leão (2013). Capacidade de armazenamento e escoamento de grãos do estado do mato grosso, Brasília, março de 2013 | <http://bdm.unb.br/bitstream/10483/4739/1/2013_GuilhermeLe%C3%A3oDiasLeite.pdf> |
| Infraestructura | Gallardo, Alfonso Pires et al. Avaliação da capacidade da infra-estrutura de armazenagem para os granéis agrícolas produzidos no Centro-Oeste brasileiro. São Paulo: POLI, USP, 2010 | <http://docplayer.com.br/990317-Avaliacao-da-capacidade-da-infra-estrutura-de-armazenagem-para-os-graneis-agricolas-produzidos-no-centro-oeste-brasileiro.html> |
| Infraestructura y agricultura irrigada | ANA. Atlas Irrigação. Uso da água na agricultura irrigada, 2ª edição. Brasília, Agência Nacional de Águas e Saneamento. 2021 | https://arquivos.ana.gov.br/imprensa/publicacoes/AtlasIrrigacao-UsodaAguanaAgriculturaIrrigada.pdf |
| Infraestructura y agricultura irrigada | Nunes de Castro, César (2018) SOBRE A AGRICULTURA IRRIGADA NO SEMIÁRIDO: UMA ANÁLISE HISTÓRICA E ATUAL DE DIFERENTES OPÇÕES DE POLÍTICA. Texto para discussão 2369. IPEA, Brasilia DF | <https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=32607:td-2369-sobre-a-agricultura-irrigada-no-semiarido-uma-analise-historica-e-atual-de-diferentes-opcoes-de-politica&catid=411:2018&directory=1> |
| Infraestructura y agricultura irrigada | ESALQ (2020). Análise Territorial para o Desenvolvimento da Agricultura Irrigada no Brasil"  Plano de Ação Imediata da Agricultura Irrigada no Brasil para o período 2020-2023. Relatório preparado para o Ministério de Desenvolvimento Regional | https://www.gov.br/mdr/pt-br/centrais-de-conteudo/estudo-base-plano-de-acao-imediata-para-agricultura-irrigada-no-brasil\_mdr\_fao\_gpp.pdf |
| Género e inclusión | Cordeiro, Rosineide & Russel Parry Scott (2007). Mulheres em áreas rurais nas regiões Norte e Nordeste do Brasil. Revista Estudos Femininos vol. 15 no. 2 Florianópolis. Agosto 2007 | https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0104-026X2007000200008 |
| Género e inclusión | ANITA BRUMER. Gênero e agricultura: a situação da mulher na agricultura do Rio Grande do Sul. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2004 | https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0104-026X2004000100011 |
| Género e inclusión | COSTA, MICHELLY ARAGÃO GUIMARÃES. Assessoria da Casa da Mulher do Nordeste: reconfigurando as relações de gênero com as agricultoras no Sertão do Pajeú-PE (Dissertação de Mestrado em Administração e Desenvolvimento Rural da Universidade Federal de Pernambuco) | http://www.tede2.ufrpe.br:8080/tede/handle/tede2/4301 |
| Género e inclusión | GERLÚCIO MOURA BEZERRA DE SOUZA, Filipe Augusto Xavier Lima, Letícia Paludo Vargas, Tito Antonio Ferraz Jota, Darlyton Fernandes Lopes da Silva. A EXTENSÃO RURAL E A PERSPECTIVA DE GÊNERO NA AGRICULTURA FAMILIAR: A ATUAÇÃO DO IPA JUNTO À ASSOCIAÇÃO MUNICIPAL MULHER FLOR DO CAMPO. Extensão Rural, DEAER – CCR – UFSM, Santa Maria, v.23, n.2, abr./jun. 2016 | https://core.ac.uk/download/pdf/231191537.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | SCHOTTZ, V.; CINTRÃO, R. P.; dos SANTOS, R. M. Convergências entre a Política Nacional de SAN e a construção de normas sanitárias para produtos da Agricultura Familiar. Revista Visa em Debate – Sociedade, ciência e tecnologia, vol. 2, núm. 4, 2014 | https://www.redalyc.org/pdf/5705/570561862016.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | De MIRANDA, S. H. G.; da CUNHA FILHO, J. H.; BURNQUIST, H. L.; BARROS, G. E. A. de C. Normas Sanitárias e Fitossanitárias: Proteção ou Protecionismo. Revista de Informações Econômicas, vol. 34, num. 2, 2004 | http://www.iea.sp.gov.br/ftpiea/ie/2004/tec3-0204.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | FERMAM, R. K. S.; ANTUNES, A. Requisitos Ambientais e Acesso a Mercados: O Setor de Defensivos Agrícolas. Revista Brasileira de Política Internacional, vol. 51, núm. 2, 2008, Brasília-DF | https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-73292008000200003&script=sci\_arttext |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | PREZOTTO, L. L. Cartilha da Agroindústria da Agricultura Familiar: Regularização e Acesso ao Mercado. CONTAG, 2016. Brasília DF | http://www.mds.gov.br/webarquivos/publicacao/seguranca\_alimentar/Cartilha\_Agroindustria\_Familiar.pdf |
| Sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos | JACOB, M. C. M.; AZEVEDO, E. Inspeção Sanitária de Produtos de Origem Animal: O Debate Sobre Qualidade de Alimentos no Brasil. Revista Saúde e Sociedade, vol. 29, núm. 4, 2020. São Paulo - SP | https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0104-12902020000400300&script=sci\_arttext |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | PARANHOS, B. J.; MOREIRA, F. R. B.; HAJI, F. N. P.; de ALENCAR, J. A.; MOREIRA, A. N. Monitoramento de Mosca-das-frutas e o seu Manejo na Fruticultura Irrigada do Submédio São Francisco. Embrapa Semi-Árido | https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/157819/1/OPB702.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | ZUCCHI, R. A.; MALAVASI, A.; do NASCIMENTO, A. S.; WALDER, J. M. M. Prejuízos das Moscas-das-frutas na Exportação de Citros. Revista Visão Agrícola nº 2, 2004Esalq-USP. Piracicaba-SP | https://www.esalq.usp.br/visaoagricola/sites/default/files/va02-pragas05.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | AGUIAR, W. M. M.; Moscas-das-frutas (DIP.: Tephritidae) de Importância Econômica no Estado da Bahia – Biodiversidade e Perfil do Consumidor de Manga no Mercado Interno. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Cruz das Almas – BA, 2012. | http://www.repositorio.ufrb.edu.br/bitstream/123456789/534/1/DISSERTAO%20WBER%20MARCILIO%20MALHEIRO%20AGUIAR.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | De SOUSA, M. M.; Moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae): Espécies de Importância, Análise Faunística e Flutuação Populacional. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Recife-PE, 2016 | http://www.ppgea.ufrpe.br/sites/ppgea.ufrpe.br/files/documentos/marcia\_mayara.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | ARAÙJO, E. L.; CUNHA, A. A.; SILVA, R. K. B.; NUNES, A. M. M. GUIMARÃES, J. A. Espécies de Moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) na Região do Baixo Jaguaribe, Estado do Ceará. Arquivos do Instituto de Biologia, São Paulo, v. 76, nº 4, 2009 | http://biologico.agricultura.sp.gov.br/uploads/docs/arq/v76\_4/araujo2.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | Fruticultura: Moscas-das-frutas (Biologia e Manejo). Coleção SENAR 163. SENAR, Brasília, 2016 | https://www.cnabrasil.org.br/assets/arquivos/163-MOSCA-FRUTAS.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | RAGA, A.; SATO, M. E. Controle Químico de Moscas-das-frutas. Documento Técnico, Centro Experimental Central do Instituto Biológico, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Governo do Estado de São Paulo. São Paulo - 2016 | http://www.biologico.sp.gov.br/uploads/docs/dt/moscas\_das\_frutas.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | HERNANDES, J. L.; BLAIN, G. C.; PEDRO JÙNIOR, M. J. Controle de Moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em Cultivo Orgânico de Ameixa pelo Ensacamento dos Frutos com Diferentes Materiais. Revista Brasileira de Fruticultura, v. 35, n. 4, Jaboticabal, 2013 | https://www.scielo.br/pdf/rbf/v35n4/a32v35n4.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | PICANÇO, M. C. Manejo Integrado de Pragas. Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Biologia Animal, Viçosa, 2010 | https://www.ica.ufmg.br/wp-content/uploads/2017/06/apostila\_entomologia\_2010.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | BRAGA SOBRINHO, R.; MALAVASI, A.; MESQUITA, A.L.M.; OMETTO, A.C.F. Manual operacional para levantamento, detecção, monitoramento e controle de moscas-das-frutas. Fortaleza. Embrapa Agroindústria Tropical, 2001. 29p. (Embrapa Agroindústria Tropical, Circular Técnica, 9) | https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/423835/1/Ci009.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | AZEVEDO, F. R.; BRAGA SOBRINHO, R; OMETTO, A. C. F. Estratégias para o Estabelecimento e Manutenção de Áreas Livres e de Baixa Prevalência de Moscas-das-frutas. Circular Técnica 22. Embrapa Agroindústria Tropical, 2005 | https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/426399/1/Ci022.pdf |
| Sanidad vegetal, moscas de las frutas | RABELO, L. R. S. VELOSO, V. R. S. RIOS, A. D. F.; QUEIROZ, C. S.; MESHIMA, F. H. S. Moscas-das-frutas (Diptera, Tephritidae) em municípios com sistema de mitigação de risco para Anastrepha Grandis Macquart. Arquivos do Instituto de Biologia, vol. 80, nº 2. São Paulo, 2013 | https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1808-16572013000200012 |