

## BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

1. AGUSTÍ, M. 2000. Citricultura. Ediciones Mundi- Prensa. España.
2. ALUJA, M. 1993. Manejo Integrado de la Mosca de la Fruta. Editorial Trillas, México.
3. APHIS, 2002. Mosca del mediterráneo. Hoja informativa Disponible en: <http://aphis.usda.gov>
4. CABALLERO, J.A. 2000. Sistemas de control de mosca del olivo en olivar ecológico. Resúmenes III Jornadas Mediterráneas de olivar ecológico, Puente de Genave, Jaén
5. CENIAP ,1992 Manejo Integrado de Moscas de la Frutas. Revista técnicas. Disponible en: <http://www.ceniap.gov.vepbdRevistas>  
tecnicasFonaiapDivulgafd41text
6. CENIAP, 1995. Uso de la urea como atrayente de moscas

- de la frutas del genero *Anastrepha* en Venezuela. Revistas técnicas. Disponible en: [http://ceniap.inia.gov.ve/pbd/Revistas/Cientificas/Agronomia%20Tropical/at4603/artiboscanscan\\_n.htm](http://ceniap.inia.gov.ve/pbd/Revistas/Cientificas/Agronomia%20Tropical/at4603/artiboscanscan_n.htm)
7. CORPOICA, 2007. Manejo Integrado de Moscas de la Fruta de los cítricos. Revista técnica. Disponible en: [http://www.corpoica.org.co/SitioWeb/Archivos/Publicaciones/Manejo Integrado de Moscas.pdf](http://www.corpoica.org.co/SitioWeb/Archivos/Publicaciones/Manejo%20Integrado%20de%20Moscas.pdf)
8. CHAVERRI GUILLERMO, 2001. *Anastrepha striata* Schiner, Moscas de las Frutas. Hoja informativa INBIO: Instituto Nacional de Biodiversidad de Costa Rica. Disponible en: <http://www.darnis.inbio.ac>
9. DELMI MURIEL; SALVADOR MORAN; FERNANDO NUÑEZ. 2000. Eficiencia de cebos como atrayentes de Moscas de la fruta en el salvador. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Disponible en: [http://www.mag.go.cr/rev\\_mesov07n02\\_013.pdf](http://www.mag.go.cr/rev_mesov07n02_013.pdf)

10. DIEGO SEGURA; TERESA VERA;  
JORGE CLADERA.2010. Fluctuación estacional en la infestación de  
diversos hospedadores por la mosca del  
Mediterráneo, *Ceratitis capitata* (Díptera:  
Tephritidae), en la provincia de Buenos  
Aires Revista on- line Ecología Austral.  
Disponible en: <http://www.scielo.org.ar/cielo.phpid=S1678X20040002&script>
11. DOMÍNGUEZ GARCÍA  
FRANCISCO 1976. Plagas y enfermedades de las plantas  
Cultivadas. Editorial Dossat S.A. Madrid
12. EL DIARIO. 2007. Lanzan el programa para erradicar la  
Mosca de los frutos de la provincia.  
Argentina. Periódico virtual. Disponible  
en:<http://www.grupopayne.com.ar/archivo0707090161-elcampo.php.mht>
13. GABRIEL FAURE.; ROBERTO B.  
TORO; HORACIO D. TRIVELLI.;  
LUIS R. HIDALGO.; SAMUEL S.  
FERNÁNDEZ.; TOMAS M. OJEDA.  
1999. La mosca del mediterráneo en Chile con  
especial referencia a la detección y erra-  
dicación. Ministerio de Agricultura de  
Chile.
14. HÉCTOR VILLEGAS N. 2001 Evaluación técnica económica del impacto

del programa de control y erradicación de la mosca de los frutos en la Patagonia Argentina. Tesis Magister en Economía Agraria y Administración Rural – Universidad Nacional del Sur.

15. INFOAGRO, 2007.

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied.)  
[http://www.infoagro.com/frutas/mosca\\_de\\_la\\_fruta.htm](http://www.infoagro.com/frutas/mosca_de_la_fruta.htm)

16. INTA, 2008

Plagas y Enfermedades. Fichas coleccionables. “moscas de los frutos *ceratitis capitata* Wied, *Anastrepha fraterculus* Wied” .

17. MARÍN, M.L. 2002.

Identificación y Caracterización de Moscas de la Fruta en los Departamentos del Valle del Cauca, Tolima y Quindío. Universidad de Caldas, Manizales Colombia. pp. 29.

18. NORRBOM ALLEN, 2007

Curso de Identificación de Moscas de la Fruta (Tephritidae) de Bolivia, Systematic Entomology Laboratory, APHYS-USDA,

- Santa Cruz- Bolivia, 2007.
19. NÚÑEZ. LIGIA.; RAÚL GÓMEZ S.; GIOVANNI GUARÍN.; G. LEÓN 2004. Moscas de las frutas (Díptera: Tephritidae) y parasitoides asociados con Psidium guajava L.y Coffea arabica L. en tres Municipios de la Provincia de Vélez (Santander Colombia). Artículo científico Revista corpoica – Vol 5 N° 1.
20. MORAN; FERNANDO NÚÑEZ. 2000. Moscas de la fruta en el salvador. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Disponible en: [http://www.mag.go.crrev\\_mesov07n02\\_013.pdf.pdf](http://www.mag.go.crrev_mesov07n02_013.pdf.pdf)
21. OIEA, FAO. 2005. Guía para el trapeo en programas de Control de moscas de la fruta. México. Artículo científico disponible en:[http//www.oiea.com.moscadelafruta.mx](http://www.oiea.com.moscadelafruta.mx)
22. PROMOSCA, SENASAG. 2006. Manual de procedimientos para el manejo de un sistema de detección de moscas de la fruta (Díptera: Tephritidae) en el trópico de Cochabamba, Bolivia.

23. RONALD F.L. MAU.; JAYMA L. MARTIN, 2007. *Ceratitis capitata* (Wiedemann) Hoja Informativa. Departamento de Entomología Honolulu - Hawái
24. ROS, J. P.; GARUO, C; NAVARRO, L. CASTILLO E., 1996. España Ensayos de Campo con un nuevo Atrayente de hembras de la mosca de la Fruta *C. capitata* Wied. Bol. San. Veg. Plagas.
25. SÁNCHEZ S.L. y OTONDO M.A., 2008 Tarija -Bolivia Detección de Moscas de la Fruta. SENASAG.
26. SENASA – ARGENTINA, 2008 Unidad de Vigilancia de la Subdirección de Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita- Disponible en <http://www.senasaportalweb.cert.magiadigital.com>
27. SIA, 2004 Trampas caseras de fosfato diamónico para el control de mosca de la fruta. Notas de Información Agraria. Disponible en: <http://www.huaral.orgSIAnotas.shtmlx=37146&5B41%5D=i-41-22111^a63d0407c117908f0ec0fe7a3d0.htm>.

28. VALDEZ O.Y.S., 2009  
Identificación de moscas de la fruta a partir de  
muestras capturadas en Trampas Mcphail.  
Tesis de Grado. U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.
29. VIDA RURAL, 2010  
Incidencia y control de la mosca medite-  
rránea de la fruta y trips en frutales de  
Hueso. Artículo científico. Disponible en:  
<http://peumedia.esuserarticulo.php?id=13.mht>
30. VILLEGAS H; ÁNGELA  
MARÍA; ROBLEDO TAMAYO,  
2008.  
Evaluación de cuatro productos atrayentes  
de la mosca de la fruta *Anastrepha spp*  
(Díptera: Tephritidae). Universidad Nacional  
de Colombia . Trabajo de Pregrado.

31. VILLARROEL V. VICTOR A.  
Erquí, z,

La mosca de la fruta en el valle de

Tarija. 1981 (Tesis de graduación)

U.A.J.M.S. Tarija - Bolivia

**PÁGINAS WEB CONSULTADAS Y DISPONIBLES EN LÍNEA:**

Disponible en: <http://www.ceratrapp.es/acerca.php>)

Disponible en: [www.aguabolivia.org/situaciónaguax/riego/mapas/Tarija/dptaltarija.htm](http://www.aguabolivia.org/situaciónaguax/riego/mapas/Tarija/dptaltarija.htm).

Disponible en: [ceniap.gov.ve/pbd/ResiduosTécnicos/FonaiapDivulga/fd41/texto/moscas.htm](http://ceniap.gov.ve/pbd/ResiduosTécnicos/FonaiapDivulga/fd41/texto/moscas.htm).