## 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: <a href="http://aphis.usda.gov">http://aphis.usda.gov</a>

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: httpceniap.inia.gov.vepbdRevistasCien
tificasAgronomia%20Tropicalat4603artib
oscan\_n.htm.htm

7. CORPOICA, 2007.

Manejo Integrado de Moscas de la Fruta de los cítricos. Revista técnica. Disponible en: httpwww.corpoica.org.coSitioWebAr chivos Publicaciones Manejo Integradode Moscas.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

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.crrev\_mesov07n02\_013.pdf.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.arcie-elo.phpid=S1678X20040002&script

11. DOMÍNGUEZ GARCÍA FRANCISCO 1976.

12. EL DIARIO. 2007.

Plagas y enfermedades de las plantas

Cultivadas. Editorial Dossat S.A. Madrid

Lanzan el programa para erradicar la

Mosca de los frutos de la provincia.

Argentina. Periódico virtual. Disponible

en:http://www.grupopayne.com.ararchivo

0707090161-elcampo.php.mht

13. GABRIEL FAURE.; ROBERTO B.

TORO; HORACIO D. TRIVELLI.;

LUIS R. HIDALGO.; SAMUEL S.

FERNÁNDEZ.; TOMAS M. OJEDA.

14. HÉCTOR VILLEGAS N. 2001

1999.

La mosca del mediterráneo en Chile con especial referencia a la detección y erradicación. Ministerio de Agricultura de Chile.

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.comfrutasmosca\_ de\_
la\_fruta.htm.htm

16. INTA, 2008

Plagas y Enfermedades. Fichas colecciona bles. "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.;

.;

Moscas de las frutas (Díptera: Tephritidae)

GIOVANNI GUARÍN.; G. LEÓN

y parasitoides asociados con Psidium

2004.

guajava L.y Coffea arabica L. en tres

Municipios de la Provincia de Vélez

(Santander Colombia). Artículo cien-

Tífico Revista corpoica – Vol 5 Nº 1.

20. MORAN; FERNANDO NÚÑEZ. 2000.

Moscas de la fruta en el salvador. Minis-

terio de Agricultura y Ganadería de El

Salvador. Disponible en: http://www.mag.

go.crrev\_mesov07n02\_013.pdf.pdf

21. OIEA, FAO. 2005.

Guía para el trampeo en programas de

Control de moscas de la fruta. México.

Artículo científico disponible en: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.                          | Ceratitis capitata (Wiedemann) Hoja   |  |  |
|---|---|--|--|
| MARTIN, 2007.   | Informativa. Departamento de  |  |  |
|   | Entomología Honolulu - Hawái  |  |  |
|   |   |  |  |
| 24. ROS, J. P.; GARUO, C; NAVARRO,                      | España Ensayos de Campo con un nuevo  |  |  |
| L. CASTILLO E., 1996.                                   | 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<br>Tarija -Bolivia | Detección de Moscas de la Fruta. SENASAG.   |  |  |
|   |   |  |  |
| 26. SENASA – ARGENTINA, 2008                            | Unidad de Vigilancia de la Subdirección de  |  |  |
| 26. SENASA – ARGENTINA, 2008                            | Unidad de Vigilancia de la Subdirección de<br>Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita-   |  |  |
| 26. SENASA – ARGENTINA, 2008                            | -   |  |  |
| 26. SENASA – ARGENTINA, 2008                            | Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita-   |  |  |
| 26. SENASA – ARGENTINA, 2008<br>27. SIA, 2004           | Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita-<br>Disponible en http://www.senasaportalweb   |  |  |
|   | Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita-<br>Disponible en http://www.senasaportalweb<br>cert.magiadigital.com  |  |  |
|   | Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita-<br>Disponible en http://www.senasaportalweb<br>cert.magiadigital.com  |  |  |
|   | Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita- Disponible en http://www.senasaportalweb cert.magiadigital.com Trampas caseras de fosfato diamónico para el control de mosca de la fruta. Notas de  |  |  |
|   | Mosca de la Fruta y Proyectos Fitosanita- Disponible en http://www.senasaportalweb cert.magiadigital.com Trampas caseras de fosfato diamónico para el control de mosca de la fruta. Notas de Información Agraria. Disponible en: http// |  |  |

| 28. | VAI | DEZ | O.Y | .S | 2009 |
|-----|-----|-----|-----|----|------|
|     |     |     |     |    |      |

Identificación de moscas de la frita 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 mediterránea de la fruta y trips en frutales de Hueso. Artículo científico. Disponible en:

httpeumedia.esuserarticulo.phpid=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.

La mosca de la fruta en el valle de

Erquíz,

Tarija. 1981 (Tesis de graduación)

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

## PÁGINAS WEB CONSULTADAS Y DISPONIBLES EN LÍNEA:

Disponible en: http://www.ceratrap.es/acerca.php)

Disponible en: www.aguabolivia.org/situaciónaguax/

riego/mapas/Tarija/dptaltarija.htm.

Disponible en: ceniap.gov.ve/pbd/Residuos

Técnicos/FonaiapDivulga/fd41/texto/moscas.htm.