# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO" DIVISIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE RIEGO Y DRENAJE.



# BIOFERTIRRIGACION, TECNOLOGIA PARA EL CULTIVO DE MELON

#### POR:

# JESÚS ALBERTO PÉREZ PÉREZ

#### **TESIS**

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL
PARA OBTENER EL TITULO DE:

INGENIERO AGRONOMO EN IRRIGACIÓN

**BUENAVISTA, SALTILLO, COAHUILA, MÉXICO, DICIEMBRE DE 2008** 

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA

# ANTONIO NARRO

# DIVISIÓN DE INGENIERÍA

BIOFERTIRRIGACION, TECNOLOGIA SUSTENTABLE EN EL CULTIVO DE MELON TESIS

Presentada por:

# JESÚS ALBERTO PÉREZ PÉREZ

Que somete a consideración del H. Jurado examinador como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN

APROBADA POR:

PRESIDENTE DEL JURADO

M. C. Lindofo Rojas Peña

Simodal

Dr. Juan Wanuel Covarrubias Ramírez

Sindal

M.C. Gregorio Briones Sánchez

Universidad Autónoma Agraria

COORDINADOR DE LA DIVISION DE INGENIERÍA

Dr. Rau Rodriguez García

Buenavista, Saltillo, Coahuila, México. Noviembre 2008.

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

# **DIVISIÓN DE INGENIERÍA**

BIOFERTIRRIGACION, TECNOLOGIA PARA EL CULTIVO DE MELON
TESIS

Presentada por:

# JESÚS ALBERTO PÉREZ PÉREZ

Que somete a consideración del H. Jurado examinador como requisito parcial para obtener el título de:

# INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN

APROBADA POR:

**DIRECTOR DE TESIS** 

Dr. Juan Manuel Covarrubias Ramírez	
	ASESOR

<del>\_\_\_\_\_</del>

M . C. Lindolfo Rojas Peña

**ASESOR** 

M.C. Gregorio Briones Sánchez

# COORDINADOR DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA

\_\_\_\_\_

Dr. Raúl Rodríguez García

Buenavista, Saltillo, Coahuila, México. Diciembre 2008.

#### **AGRADECIMIENTOS**

A la Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro", al Departamento de Riego y Drenaje y a mis maestros

Quienes en conjunto hicieron posible mi formación profesional, haciendo de mi, una persona de criterios con capacidad competitiva para desenvolverse como tal en el ámbito laboral, a todos ellos con cariño

Al Dr. Juan Manuel Covarrubias Ramírez.

Por la dirección del presente trabajo y apoyo en general

Al M.C. Gregorio Briones Sánchez.

Por su valiosa ayuda, por su constante motivación y por su destacada contribución en la realización del presente trabajo.

Al M. C. Lindolfo Rojas peña

Por su sugerencias durante mis estudios y durante la realización del presente trabajo.

#### **DEDICATORIA**

A DIOS

Por darme la vida y por fortalecer mi fe para no desistir en ningún momento y tener la oportunidad de alcanzar esta meta.

A mis padres

Ramón Pérez López e Irma Pérez Pérez

Por los principios y valores que me han inculcado, por el amor y apoyo incondicional que me brindan en todo momento, a ellos con infinito amor.

A mis hermanos

María Concepción, María de Lourdes y Ervi

Por brindarme junto con mis padres el calor de un hogar.

A mi esposa

Sarahí Carpanta Juárez

Con todo mi amor y cariño, por formar parte de mi vida y por seguir alimentando nuestro amor aun en circunstancias adversas.

A mi hija

Cintia Noreli Pérez Carpanta

Por darme alegría en cada momento de mi existir y por ser un motivo para continuar alcanzando metas.

A mis suegros y a mis cuñados

Con grande agradecimiento, por el apoyo y el cariño que me brindan, y por último.

# CONTENIDO

	Página
INDICE DE CONTENIDO	vi
INDICE DE CUADROS	vii
INDICE DEL APENDICE	viii
RESUMEN	iv
INTRODUCCIÓN	1
OBJETIVO	3
REVISION DE LITERATURA	4
Generalidades del melón	4
Importancia económica	5
Exigencias medioambientales	6
Características del suelo y fertilización	7
Funciones de los elementos en la planta	8
Aspectos de la fertirrigación	12
Definición de fertirriego	12
Ventajas de la fertirrigación	14
Desventajas de la fertirrigación	16
Biofertirrigación	18
Definición de la Biofertirrigación	18
Ventajas de la Biofertirrigación	19
HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN	21
MATERIALES Y METODOS	22
RESULTADOS Y DISCUSIÓN	26
CONCLUSIONES	33
LITERATURA CITADA	34
ADÉNDICE	40

# **INDICE DE CUADROS**

	Página
Cuadro 1. Rendimiento (kg pta <sup>-1</sup> ) de dos variedades de melón bajo cuatro manejos.	26
Cuadro 2. Número de melones por planta en dos variedades de melón bajo cuatro manejos	27
Cuadro 3. Evaluación de cuatro manejos en las categorías (%) de melón en Paila, Coah	28
Cuadro 4. Diámetro polar (cm) de dos variedades de melón y cuatro manejos del cultivo	29
Cuadro 5. Diámetro ecuatorial (cm) de dos variedades de melón y cuatro manejos del cultivo	30
Cuadro 6. Sólidos solubles totales (°Brix) de vari edades de melón y cuatro manejos del cultivo	31
Cuadro 7. Análisis económico de manejos en la producción de melón	32

# **INDICE DEL APENDICE**

		Página
Cuadro 1A.	Análisis de varianza para la variable de rendimiento (kg pta <sup>-1</sup> ) del cultivo de melón	40
Cuadro 2A.	Análisis de varianza para la variable número de melones por planta en melón	40
Cuadro 3A.	Análisis de varianza para la variable diámetro polar en fruto de melón	41
Cuadro 4A.	Análisis de varianza para la variable diámetro ecuatorial en fruto de melón	41
Cuadro 5A.	Análisis de varianza para la variable sólidos solubles totales (° Brix) en fruto de melón	42
Cuadro 6A.	Productos orgánicos utilizados en el manejo de la biofertirrigación y el mixto	42

#### RESUMEN

El estudio se realizó en el CBTA 21, en Parras de la Fuente, Coahuila en 2007. Se evaluaron cuatro manejos: Biofertirrigación; la Fertirrigación, el Mixto y el testigo sin aplicación de productos, sólo el riego y la fertilidad natural del suelo y dos variedades del tipo Honey Dew, la variedad Kelsey y CAN 04-15. El análisis con un diseño factorial en un arreglo en bloque al azar con cuatro repeticiones, las variables fueron rendimiento comercial, melones por planta, categorías de 9 a 11 melones por caja de 15 kg, diámetro polar y ecuatorial del fruto, calidad como sólidos solubles totales y costo por manejo en \$ ha<sup>-1</sup>. Los resultados del rendimiento y el número de melones en la variedad kelsey, los manejos fueron estadísticamente similares (p≤0.05) y superaron al testigo, la biofertirrigación en 43%, la fertirrigación en 46% y el mixto en 46%. Con la variedad CAN 04-15, todos los manejos son diferentes (p≤0.05) y superan al testigo; la biofertirrigación en 41 %, la fertirrigación en 48 % y el mixto en 63 %. En la calidad por la forma, las dos variedades son oblogandas, en calidad por categorías la variedad Kelsey tuvo la mayor porcentaje de 38 y 38 en la categoría de 9's y 10's con la biofertirrigación, similar al manejo mixto con 37 y 38% en las mismas categorías. En la variedad CAN 04-15, la biofertirrigación y fertirrigación son similares en la categoría de 10's con 43 y 45%, en sólidos solubles totales la variedad kelsey tiene 12% más grados brix que la variedad CAN 04-15. En el análisis económico, la biofertirrigación es 22% más costosa que la fertirrigación y el manejo mixto sólo en 12%, por lo cual, es recomendable iniciar el cambio de una agricultura empresarial a una agricultura orgánica, con el manejo mixto.

Palabras clave: melón, agricultura sustentable, biofertirrigación, variedades.

## INTRODUCCIÓN

El Melón, cuya parte comestible es el fruto, ocupa dentro de la familia de las cucurbitáceas el tercer lugar por la superficie sembrada; además el melón, también cobra importancia por la mano de obra que genera.

En México, la superficie promedio cosechada con melón es de 26,000 hectáreas, siendo el 98 por ciento de la superficie bajo condiciones de riego. Los principales estados productores de melón son: Coahuila, Durango, Sinaloa, Michoacán, Guerrero, Nayarit, Tamaulipas, Sonora, Colima, Chiapas, Yucatán y Tabasco (SIAP, 2008).

Durante los años 2000 a 2003, se encontraron trazas de diversos estados de desarrollo de salmonelosis en el melón exportado por México a los Estados Unidos. El patógeno fue identificado como *Salmonella Poona* y *Salmonella Anatum*. Las muestras positivas a Salmonela fueron en el melón tipo cantaloupe y fue encontrada en las estados de Sonora (7), Jalisco (1), Colima (1), Coahuila (1), Estado de México (1) y Tamaulipas (1). Estas muestras positivas incluían los ciclos agrícolas Primavera – Verano y Otoño e Invierno (FDA, 2007).

Ante tal situación se cerró la frontera para exportar melón hacia los Estados Unidos, creando un superávit en la producción y por consecuencia una caída en el precio y menor ingreso en el área rural.

Por esta situación, la Food and Drug Administration (FDA) en octubre de 2005 firmó con el Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) un acuerdo para determinar los lineamientos que debe tener el melón cantaloupe para que pueda ser importado hacia los Estados Unidos. Estos lineamientos consisten en la realización de buenas prácticas agrícolas que deberán ser avaladas por los técnicos de la SENASICA y podrán otorgar un certificado para la exportación de melón.

El melón tipo cantaloupe, tiene la desventaja que en su epidermis presenta un "enmallado" donde se pueden hospedar los patógenos, por tal razón durante 2006, se sembraron 953.4 has de melón tipo Honey Dew (Valenciano), este melón tiene una epidermis lisa, así los patógenos difícilmente pueden adherirse a ella, lo que permite su exportación sin el certificado de buenas prácticas agrícolas por parte del SENASICA.

El carecer actualmente de un control de buenas prácticas agrícolas ha ocasionado que los productores de melón no puedan importar su producto y este sujeto a los precios del mercado nacional, donde sólo el mercado formal de las tiendas de autoservicio, pagan un mejor precio y sostienen un contrato mercantil, pero los centros de abastos además de reducir el precio pactado, no paga lo adecuado para que el cultivo sea rentable.

# **OBJETIVOS**

- Demostrar que la biofertirrigación es una agriculturas sustentable que incrementan la calidad del cultivo de melón
- La biofertirrigación evita el deterioro del rendimiento en los suelos de Parras de la Fuente, Coahuila.
- El uso de productos orgánicos es rentable al primer año de su aplicación

#### **REVISION DE LITERATURA**

#### Generalidades del melón

El melón es una planta rastrera procedente según unos de Persia, y según otros de Guinea, el cual no fue cultivado en Europa hasta final del siglo XV, extendiéndose rápidamente su cultivo por toda la costa Mediterránea (Cano y Espinosa, 2002).

No existe un criterio homogéneo en el origen del melón, ya que algunos botánicos lo sitúan en África, pero para otros proviene del continente Asiático, principalmente de Irán e India, siendo esta la más verdadera (Maroto, 2000).

Se considera que su cultivo se remonta a 2,400 años antes de la era cristiana en el territorio Egipcio. Al inicio de la era cristiana el melón ya era conocido. A principios de los años 50 del siglo XX en Europa el melón todavía era un producto de lujo, cultivado con mucho esmero bajo sistemas de protección climática o bien al aire libre, destinado a ser consumido en las regiones productoras como fruto de temporada (Cano y Espinosa, 2002).

Valadez (1998), menciona que el melón pertenece a la familia de las cucurbitáceas, es una planta herbácea, anual y rastrera, su raíz principal llega hasta un metro de profundidad. Su región de exploración y absorción se encuentra en los primeros 45 cm. de profundidad.

Además, menciona que el tallo es trepador y está cubierto de vellos blancos. Las ramificaciones (tallos primarios y secundarios) miden 1.5 metros, el tallo empieza a ramificarse después de que se ha formado la quinta o sexta hoja, las hojas pueden estar divididas de tres a cinco lóbulos, pudiendo mostrar diferentes formas: redondeadas, uniformes, acorazonadas, triangulares y pentagonales (poco y muy palmeadas), además están cubiertas de vello blanco.

Las plantas del melón son generalmente monoicas, aunque las hay ginomonoicas (plantas con flores femeninas y hermafroditas) y andromonoicas (plantas con flores masculinas y hermafroditas). Las flores masculinas brotan primero y en grupo en las axilas de las hojas, y las flores femeninas brotan solitarias; cuando hay flores hermafroditas también brotan solitarias (Valadez, 1998).

#### Importancia económica

Además de la superficie sembrada y de la mano de obra que genera también cobra importancia económica como generador de divisas por sus altos volúmenes de exportación.

El Continente Americano ocupa el tercer lugar como abastecedor mundial de melón y México se encuentra en el segundo lugar como país productor, y además es el principal exportador de melón para los Estados Unidos, ya que los abastece en un 97 por ciento del total de sus importaciones (USDA, 2008).

Dada la existencia de altos volúmenes consumidos en el continente Europeo y aprovechando la demanda que éstos países representan, se ha buscado diversificar el mercado del melón mexicano. Sin embargo, los altos costos de transporte y la perecibilidad de éste fruto, constituye un serio obstáculo para la exportación hacia éstos mercados (CNA, 2008).

La importancia económica del melón, ha estimulado mucho la producción, por lo que la gran mayoría de trabajos se han enfocado a ir perfeccionando la calidad de los frutos; la gran mayoría de trabajos se han enfocado a estudiar color de la pulpa, grosor, suavidad del fruto y sabor (Espinosa *et al.*, 2002).

### **Exigencias medioambientales**

Zapata *et al.*, (1989) dice que el melón requiere calor para su cultivo y una humedad no excesiva, pues de lo contrario su desarrollo no es lo normal, no madurando bien los frutos y perdiendo calidad en regiones húmedas y con poca insolación.

El desarrollo vegetativo de la planta queda detenido cuando la temperatura del aire es inferior a 13℃, helándose a 1 grado centígrado. En cuanto a temperaturas óptimas, las ideales son: 28°C a 32℃ para germinación, de 20℃ a 23℃ para la floración y de 25℃ a 30℃ p ara el desarrollo (Tamaro, 1981).

La germinación de las semillas puede efectuarse en un suelo poco húmedo, pero es más conveniente porque resulta más rápida, que la humedad del suelo esté próxima a capacidad de saturación. También se puede acelerar la germinación de las semillas y el crecimiento de las plantas con temperaturas altas, pero en estas condiciones la vida de ellas es más corta. La relación entre la temperatura del suelo y los días necesarios para la nacencia de las semillas plantadas a 1.25 centímetros de profundidad es la siguiente:

Temperatura del Suelo	20℃	25℃	30℃
Días necesarios	8	4	3

La falta de agua de agua en el cultivo da lugar a menores rendimientos, tanto en cantidad como calidad. También es muy importante la cantidad de horas luz, necesitando un mínimo de 15 horas al día, aumentando la calidad y producción si la iluminación es de más horas (Tamaro, 1981).

#### Características del suelo y fertilización

El melón se desarrolla en cualquier tipo de suelos, pero prefiere suelos franco – arenosos, cuyo contenido de materia orgánica y drenaje sean buenos. Es ligeramente tolerante a la acidez, ya que se desarrolla en un pH de 6.0 a 6.8. En lo que respecta a la salinidad, está clasificado de bajo a medio tolerante, presentando valores de 2,560 ppm (4 mmhos) (Valadez, 1998). Este mismo

autor menciona en cuanto a fertilización en México, que no existe mucha variabilidad; sin embargo, la dosis promedio que el INIFAP recomienda a nivel nacional es la 100 – 80 – 00 de N P K, y en forma específica en la región de Apatzingán se recomienda la dosis 120 – 80 – 00 de N P K.

#### Funciones de los elementos en la planta

Nitrógeno (N). Además de su papel en la formación de proteínas, es parte integral de la molécula de clorofila. El adecuado suministro de nitrógeno está asociado con vigorosos crecimientos vegetativos y un intenso color verde. Cantidades excesivas de éste elemento pueden, bajo ciertas condiciones, prolongar el periodo de crecimiento y retrasar el de madurez (Havlin *et al.*, 1999; Tamhane, 1983).

También se encuentra en enzimas, hormonas y vitaminas, además, aumenta la proporción de agua y reduce el porcentaje de calcio en los tejidos de la planta. Los cultivos fertilizados con nitrógeno, tienen una mayor capacidad para absorber no solo más nitrógeno, sino también más fósforo, potasio y calcio; a la vez incrementa la capacidad de intercambio catiónico del suelo a las raíces de las plantas (Tamhane, 1983).

Con respecto a la nutrición, en la planta de melón el nitrógeno abunda en todos los órganos. Una nutrición deficiente en nitrógeno produce una reducción del 25% en el crecimiento total de la planta, con especial incidencia en el

sistema radicular, aunque los demás elementos se encuentren en concentraciones óptimas. Así mismo, las cantidades de nitrógeno disponible influyen sobre la proporción parte aérea / raíz, de forma que aportes de nitrógeno de forma localizada, aumenta dicha relación, tanto por el aumento de la parte aérea, como por la disminución del volumen del suelo explorado (Infoagro, 2008).

Fósforo (P). Es un constituyente del ácido nucleíco, fitina y fosfolípidos. Se le considera esencial en la formación de semilla y se le encuentra en grandes cantidades en semillas y frutos. Un buen suministro de éste elemento ha sido siempre asociado con un incremento del crecimiento de las raíces (Havlin *et al.*, 1999). Desempeña un papel importante en las transformaciones de energía y participa en el metabolismo de la grasa y la proteína. Es un constituyente esencial de muchos compuestos vitales como los nucleótidos, las lecitinas y la mayor parte de las enzimas (Tamhane, 1983).

El fósforo también es abundante y se distribuye preferentemente en los órganos encargados de la reproducción (ya que es imprescindible en las primeras fases de elongación del tubo polínico) y en el sistema radicular.

Una deficiencia en fósforo puede ocasionar la disminución del crecimiento de la parte aérea en un 40-45%, que se manifiesta tanto en la reducción del número de hojas como de la superficie foliar, y en un 30% para la raíz. Cuando concurren niveles deficientes de fósforo y excesivos de nitrógeno

durante la floración y fecundación, se produce una reducción del 70% del potencial de floración y una disminución considerable del número de frutos fecundados (Infoagro, 2008).

Potasio (K). No forma parte integral de la planta tales como protoplasma, grasa y celulosa. Su función más bien parece de naturaleza catalítica. A pesar de esto, es imprescindible para las siguientes funciones fisiológicas (Havlin *et al.*, 1999; Tamhane, 1983):

- Metabolismo de los hidratos de carbono o formación y transformación del almidón.
- 2. Metabolismo del nitrógeno y síntesis de proteínas.
- Control y regulación de las actividades de varios elementos minerales y esenciales.
- 4. Neutralización de los fisiológicamente importantes ácidos orgánicos.
- 5. Activación de varias enzimas.
- 6. Promoción del crecimiento de los tejidos meristemáticos.
- 7. Ajustes de la apertura de los estomas y relaciones con el agua.
- 8. Incrementa la eficiencia de la hoja para elaborar azúcares y almidón.
- Ayuda a mantener la permeabilidad de la célula, ayuda al traslado de lugar de los carbohidratos y hace que el fierro sea más móvil en la planta.
- 10. Aumenta la resistencia de la planta a la enfermedad. No se sabe si el potasio capacita a la planta para resistir los ataques de organismos o si

estos llegan a establecerse con más facilidad en un tejido deficiente de potasio que en un tejido normal.

El potasio es abundante en los frutos y en los tejidos conductores del tallo y de las hojas. Una deficiencia severa de potasio durante la etapa de floración puede producir una reducción del 35% en número de flores hermafroditas (Infoagro, 2008).

Calcio (Ca). Favorece la formación y el incremento de la proteína contenida en la mitocondria (Havlin *et al.*, 1999); tiende a hacer las plantas más selectivas en su absorción; proporciona un material básico para la neutralización de los ácidos orgánicos, de esta manera actúa como un desintoxicador; impulsa la producción de semillas (Tamhane, 1983).

Magnesio (Mg). Es constituyente de la molécula de clorofila (necesario para llevar a cabo la fotosíntesis). Parece estar relacionado con el metabolismo del fósforo y es considerado como específico en la activación de numerosos sistemas enzimáticos de las plantas. Es importante en el llamado ciclo del ácido cítrico, de importancia en la respiración celular (Havlin *et al.*, 1999).

Ayuda a la absorción del fósforo, también ayuda en el traslado de los carbohidratos y regula la absorción de otros nutrimentos, al parecer porque ayuda a la formación de compuestos fosforilados (Tamhane, 1983).

## Aspectos de la fertirrigación

#### Definición de fertirriego

Fertirriego o fertirrigación, se define como la aplicación artificial de los fertilizantes solubles o elementos nutritivos que requieren los cultivos para su desarrollo simultáneamente con el agua de riego, estos son aplicados de una forma eficiente, continua e intermitente y con los mínimos desperdicios; a la vez mediante esta tecnología también es posible la aplicación de agroquímicos al suelo o al cultivo, a esta técnica se le denomina quimigación (Rojas, 2000).

Para lograr lo anterior, es posible aprovechar los sistemas de riego como medio de transporte para distribuir los elementos nutritivos o sustancias químicas al ser disueltos en el agua, la introducción de esta tecnología presenta una serie de ventajas desde el punto de vista técnico y por los ahorros de agua, fertilizante, energía y mano de obra, entre otros, dependiendo del tipo de sistema (Domínguez, 1996).

Sin embargo, no todos los sistemas de riego permiten efectuar adecuadamente la fertirrigación, ya que la condición principal es el obtener la máxima uniformidad de distribución y aplicación de los fertilizantes, de hecho esta técnica se asocia básicamente con los sistemas de riego localizados, lo anterior, no quiere decir que esté limitada a utilizarse en otros sistemas como

los de aspersión e inundación a través de tuberías de compuertas (Rojas, 2000).

Se entiende por fertirrigación la aplicación de los fertilizantes y más concretamente, la de los elementos nutritivos que precisan los cultivos, junto con el agua de riego. Se trata por lo tanto, de aprovechar los sistemas de riego como medio para la distribución de estos elementos nutritivos. Para ello se utiliza el agua como vínculo al estar los elementos nutritivos disueltos en la misma (Domínguez, 1996).

La fertirrigación es una técnica que nace con el empleo del sistema de riego por goteo y es un método de aplicación del agua de manera eficiente y frecuente con los mínimos desperdicios de agua así como de los fertilizantes al ser aplicados mediante este sistema (Burgueño, 1994).

# Ventajas de la fertirrigación

Rojas (2000), menciona que algunas de las ventajas más importantes que presenta este sistema con respecto a los métodos tradicionales son:

- Incremento de los rendimientos y mejor la calidad de los productos, debido a que:
- Las cantidades y concentraciones de nutrientes son dirigidas,
   fraccionadas y proporcionadas directamente a la zona de las raíces, de acuerdo con los requerimientos del cultivo en sus etapas de desarrollo.

- Los fertilizantes en forma soluble, se asimilan más rápidamente debido a
  que se distribuyen localmente en el área de raíces. (Unos fertilizantes
  son asimilados directamente, pero otros requieren transformación
  química).
- Las raíces del cultivo no se dañan con el fertirriego, como sucede con las técnicas convencionales, además el suelo se compacta menos.
  - Ahorro de agua y costos de fertilizantes (Medina, 2003), debido a que:
- Se reducen las pérdidas de fertilizantes nitrogenados por lavado y volatilización, como ocurre con el método tradicional.
- Cuando se riega con alta eficiencia y uniformidad de distribución del agua, se requieren menos fertilizantes, comparado con los métodos tradicionales.
- Se utiliza menos personal para aplicar los fertilizantes, ahorrándose mano de obra.
- Se reducen las labores agrícolas y la compactación del suelo.
- Se logra un mejor control, dosificación y uniformidad de la distribución.
- Es posible aplicar oportunamente los productos químicos y fertilizantes.
- Mejor interacción positiva entre el agua y los elementos nutritivos.
- Se reducen los riesgos para el operador.
  - Facilita las labores agrícolas:

- Se puede fertilizar cuando el suelo o el cultivo impiden la entrada de la maquinaria como ocurre durante la fertilización tradicional.
  - > Reduce significativamente la contaminación:
- Se reduce la contaminación de acuíferos y aguas superficiales.
- Cuando el agua se aplica uniformemente y con alta eficiencia, los excedentes de riego son mínimos, por lo tanto, disminuye el escurrimiento de agua con fertilizante y la lixiviación de sales se previene (Fuentes, 2003).

# Desventajas de la fertirrigación

Rojas (2000), menciona que la mayoría de las limitaciones no se deben en sí al método, sino a un manejo incorrecto o a la ignorancia que existe sobre aspectos relacionados con la nutrición de las plantas, por lo tanto, las limitaciones que se tienen con esta tecnología, son las siguientes:

- > Se requiere una mayor inversión inicial, debido a que:
- Debe adquirirse el equipo de fertirriego y accesorios de seguridad.
- Los fertilizantes solubles son caros.
- Se necesita personal especializado.
  - Defectos de fertilización en sistemas de riego mal diseñados, mal operados o con fugas (Fuentes, 2003), debido a:
- Desperdicio de fertilizantes.

- Problemas de contaminación de la fuente o acuíferos.
- En el riego por goteo las pequeñas aperturas se tapan si no se lleva un control adecuado del fertilizante, requiriendo una filtración del agua.
- Posibles desviaciones ocasionadas por fallas en el sistema.
- Problemas de salinización del suelo.
  - Necesidad de capacitar personal, para:
- Seleccionar, manejar y dosificar fertilizantes, además de operar el sistema de riego.
  - Peligros al utilizar mezclas de fertilizantes, ya que:
- Se precipitan los fertilizantes no compatibles con otros o en el agua.
- Se necesita conocer la compatibilidad química de los fertilizantes con el agua de riego.
- Puede presentarse reacciones violentas.
  - Problemas de erosión, ya que:
- El riego localizado solamente humedece una parte del campo y el polvo puede ocasionar el taponamiento de los emisores.
  - Problemas con la presión del agua, ya que:
- Si no se controla la presión puede voltearse o reventar las cintas.

Maroto (2000), menciona que para llevar a cabo con éxito una determinada pauta de fertirrigación es necesario disponer de una serie de datos y prever un amplio abanico de posibilidades.

Al margen del tipo de suelo y agua, resulta primordial conocer las extracciones concretas del cultivo y a ser posible la variación en la absorción de cada uno de los elementos a lo largo del ciclo para tratar de correlacionar la solución nutritiva con las propias exigencias de la planta.

Burgueño (1995), indica que en la fertirrigación existen una serie de aspectos que deben tenerse en cuenta y que no siempre se tratan adecuadamente derivados de la propia esencia del método, es decir, de la confección y el manejo de las soluciones nutritivas. En relación con el establecimiento de las mezclas, una gran mayoría de los autores considera como parámetros importantes las compatibilidades entre las sales, su solubilidad y acidez. Otras por razones obvias, hablan de la potencialidad de salinización de los fertilizantes.

En cualquier caso parece lógico indicar que estos cuatro parámetros: compatibilidad, solubilidad, acidez y grado de salinización son los fundamentos que deben conocerse a la hora de elaborar una solución nutritiva.

#### Biofertirrigación

#### Definición de la Biofertirrigación

Tres áreas del conocimiento agrícola están involucradas en la generación de la biofertirrigación, la fertilidad del suelo, la microbiología del suelo y el riego. La microbiología del suelo estudia a los microorganismos benéficos, como son los que viven en simbiosis, asociados o en vida libre en el suelo y la planta (Covarrubias y Hernández, 2005).

En la fertilidad natural de un suelo no se aportan los suficientes nutrimentos para cumplir con las demandas de los cultivos para obtener su máximo rendimiento y producción, por lo que se requiere de complementación con fertilizantes inorgánicos.

La asociación del riego, con la fertilidad del suelo y la nutrición vegetal, conceptúa la fertirrigación (FER) como la aplicación de nutrientes a través de un sistema de riego; sin embargo, los fertilizantes líquidos o solubles tienen un costo superior de cuatro a seis veces más respecto a los fertilizantes sólidos tradicionales.

La asociación de la microbiología y la fertilización, genera la biofertilización (BIO) y la sustitución de fertilizantes químicos por biofertilizantes permite reducir el costo de los insumos y el impacto ecológico de aplicar fertilizantes. El uso de microorganismos promotores del crecimiento (BPC) aplicados en solución a través del sistema de riego, a la semilla al momento de

la siembra o al trasplante, pero sin fertilización, se define como bioirrigación (González, 1999); y con la aplicación de los fertilizantes en forma alterna a los microorganismos a través del riego se logra la biofertirrigación (BIOFER) (Hernández *et al.*, 2004).

La asociación del riego, con la fertilidad del suelo y la nutrición vegetal, conceptúa la fertirrigación como la aplicación de nutrientes a través de un sistema de riego; sin embargo, los fertilizantes líquidos o solubles tienen un costo superior de cuatro a seis veces más respecto a los fertilizantes sólidos tradicionales (Sandino, 2007).

# Ventajas de la Biofertirrigación

El maíz bajo riego con FER mostró una producción de 8.2 t ha<sup>-1</sup>, que representa un 4.8 % mayor rendimiento de grano que la BIO, la BIOFER con 7.92 t ha<sup>-1</sup> fue sólo mayor en 1.2 % que la BIO, pero los costos de producción son menores en 25 % que la FER, aún cuando esta presente mayor rendimiento de grano, para este caso la BIOFER y la BIO no fueron mejores que la FER, sólo más sostenibles.

En papa la BIO, inoculando con *Bacillus subtilis* en un suelo rico en fósforo (865 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ha<sup>-1</sup>) incrementó la biomasa en 31.7 % y la absorción de P en 27.5 %, respecto al suelo sin BPC, aun cuando el cultivo se haya fertilizado con 378 kg P ha<sup>-1</sup>, este BPC mostró su efecto positivo al utilizarlo, porque favorece el incremento del volumen de raíz, que induce mayor área de

absorción por intercepción de P, que es un elemento de baja movilidad y solubilidad en los suelos con pH alcalino (Covarrubias *et al.*, 2005).

En manzano, en rendimiento de fruta se presentó diferencia significativa a favor de BIO respecto a FER, en 2001 con 8.4 % (86.3 vs.79.6 kg árbol<sup>-1</sup>) y en 2002 con 11.8 % (97.7 vs. 87.4 kg árbol<sup>-1</sup>); el nivel de P en el suelo se incrementó de 34.5 a 59.6 mg kg<sup>-1</sup> después de dos años de estudio, esto puede atribuirse a la actividad de *G. intraradices* de segregar fosfatasa ácida para solubilizar el P. Los BPC proporcionan beneficios para la planta, y permiten reducir en casi el 40% el uso de fertilizantes inorgánicos, en algunos casos (Covarrubias y Hernández, 2005).

En la producción de melón predominan las condiciones de riego por gravedad; esta situación provocó la presencia de malas condiciones fitosanitarias en el cultivo, porque en la cosecha los jornaleros no contaban con servicios sanitarios y en los embarques de melón a Estados Unidos durante 2000 a 2002 fueron detectados patógenos como *Salmonellas poona* (Espinosa *et al.*, 2002).

Dado lo anterior en necesario implementar tecnologías que eviten el deterioro del ambiente como biofertirrigación y agricultura natural (Rojas *et al.*, 2007), las que deben evaluarse para conocer su potencial en este cultivo y su capacidad para mejora la calidad del suelo agrícola (Pérez *et al.*, 2003).

	HIPOTESIS DE INVESTIGACIÓN
H	di: Mediante buenas prácticas agrícolas y sustentables se incrementa e
а	gregado del melón y su calidad para su exportación.

#### **MATERIALES Y METODOS**

El estudio se realizó en un área en el sector agrícola del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No 21, en Parras de la Fuente, Coahuila, durante el ciclo verano-otoño de 2007.

Los tratamientos utilizados para el mejoramiento de la calidad del suelo fueron los siguientes:

- a) Testigo, que corresponde a riego por goteo, acolchado en cama melonera de 1.80 y plantas cada 0.20 m bajo un programa de fertilización con 190-150-240-40Mg-26S aplicados a través del riego en forma semanal siguiendo la curva de extracción nutrimental del cultivo de melón, este tratamiento para que fuera utilizado como testigo, su manejo tuvo que efectuarse sin control de plagas y enfermedades, dado que una de las metas es incrementar la calidad del suelo.
- b) Biofertirrigación, es la aplicación de microorganismos promotores del crecimiento más la aplicación de los fertilizantes con similar dosis pero adicionando un bioestimulante con nitrógeno, fósforo, potasio y materia orgánica (MO) al transplante; un mejorador de suelo a través del riego a base de ácidos fulvicos, aminoácidos, auxinas, extractos vegetales y MO; un repelente insecticida orgánico con extractos de Neen y *Allium* spp; un

insecticida orgánico de amplio espectro con aceites de origen vegetal y un fungicida con *Bacillus subtilis* y bicarbonato de potasio.

- c) Fertirrigación, con la misma dosis de fertilizantes, el control de plagas se realizó con imidacloprid y metamidofos; y el control de las enfermedades se efectuó con propiconazol y thiabendazol; y
- d) Mixto, la combinación de biofertirrigación y fertirrigación aplicando los productos naturales y los químicos en forma alterna y en forma semanal.

Estos tratamientos de manejo se evaluaron en dos variedades de melón del tipo honey dew, la variedad CAN 04-15 y la variedad Kelsey.

El análisis de los tratamientos se realizó con un diseño factorial con cuatro manejos y dos variedades en un arreglo en bloque al azar con cuatro repeticiones que corresponde a cuatro plantas en competencia completa, con el siguiente modelo:

$$Y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_i + (\alpha \beta)_{ij} + \epsilon_{ijk}$$

donde:

 $Y_{ijk}$  = variables respuesta.

 $\mu$  = Efecto promedio.

α = Efecto del manejo del cultivo de melón.

β = Efecto de las variedades de melón.

 $\alpha\beta$  = Interacción entre los manejos y las variedades con i = 1, 2,..., a = 4, j = 1, .... b = 2, k = 1, 2,..., r = 4 y  $\epsilon_{ijk}$  están DNI (0,  $\sigma^2$ ).

#### Las variables de análisis fueron:

- Rendimiento comercial en kg pta<sup>-1</sup>,
- Número de melones por planta
- Categorías de 9 a 11 melones por caja de 15 kg en porcentaje, esto se obtuvo midiendo el diámetro polar y ecuatorial del fruto en centímetros.
- Calidad se determinó los sólidos solubles totales como grados brix a cosecha.
- Costo por tratamiento de manejo en \$ ha<sup>-1</sup>.

El análisis estadístico de las variables se realizó con un término del error con probabilidad de p  $\leq$  0.05 y la diferencia entre tratamientos con la prueba de Tukey a p  $\leq$  0.5 (SAS, 1988).

Las variedades se sembraron en cajas de germinación de 200 orificios con sustrato a base de pet moss, sembrando una semilla por orificio el 25 de mayo, para colocarla en un invernadero con cubierta plástica y aplicando el riego en la mañana y en la tarde.

El trasplante el 13 junio, aplicando lo tratamientos durante el desarrollo del cultivo. La parcela útil, corresponde a una cama melonera de 1.8 m con siembra a hilera sencilla que corresponde a cuatro metros de plantas en competencia completa sembrada a 0.2 m, utilizando semilla híbrida (Cano-Ríos et al., 2003), con trasplante (Robles et al., 2005), con riego por goteo y acolchado (Espinosa et al., 2003), con 20 m de largo para las cuatro repeticiones.

La cosecha se inició con los cortes a partir del 31 de agosto hasta el 7 de septiembre. El resto del manejo se realizó de acuerdo a la recomendación del INIFAP (2003).

Los productos utilizados fueron de la marca GreenCorp y las aplicaciones que se realizaron fueron 14 para el manejo de biofertirrigación y 7 para el manejo mixto, el manejo de fertirrigación se utilizó como base para estimar los costos de los demás manejos. Los productos utilizados y su costo se muestran en el Cuadro 6A, en el apéndice.

# **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

El rendimiento fue diferente significativamente entre manejos y variedades, las formas de manejo superaron significativamente al testigo en el rendimiento por planta (Cuadro 1), tanto la biofertirrigación, la fertirrigación son similares estadísticamente pero superados por el manejo mixto en 8 y 5 % respectivamente, pero la fertirrigación por utilizar químicos causa un deterioro al ambiente, específicamente en los insectos benéficos y el control biológico de plagas y enfermedades. La variedad Kelsey es superior en 6% de rendimiento a la variedad CAN 04-15, lo que indica a esta variedad como una mejor opción para la producción.

Cuadro 1. Rendimiento (kg pta<sup>-1</sup>) de dos variedades de melón bajo cuatro manejos.

- manejo	J.	\	
Manejo		Variedades	_
	KELSEY	CAN 04 -15	$\overline{\mathcal{X}}$
Mixto	10.09 az	10.28 az	10.18 a
Fertirrigación	10.06 az	9.29 by	9.68 b
Biofertirrigación	9.84 az	8.90 cy	9.37 b
Testigo $\bar{x}$	6.88 bz	6.28 dy	6.58 c
λ	9.21 z	8.69 y	

a, b, c, d = Valores con literales diferentes en una columna son diferentes. Tukey ( $p \le 0.05$ ). y, z = Valores con literales diferentes en una hilera son diferentes. Tukey ( $p \le 0.05$ ).

La interacción entre la variedad Kelsey y los diferentes manejos, muestran que la biofertirrigación, la fertirrigación y el mixto no tienen diferencia entre ellos y superan al testigo en 43, 46 y 46%, respectivamente.

La variedad CAN 04-15 en la interacción mostró diferencia significativa entre los manejos, todos son diferentes entre si y superan al testigo; la biofertirrigación en 41 %, la fertirrigación en 48 % y el mixto en 63 %.

El rendimiento de melón debe ser tal que permita la recuperación del capital invertido en la producción y beneficie a la zona rural donde se produce (Zapata *et al.*, 1989).

El sistema de riego no influye en la aplicación de los agroquímicos, dado que el diámetro en el orificio es de 0.5 mm y las bacterias como Unidades Formadoras de Colonias (UFC) y hongos tienen un menor diámetro y dado la presión del sistema de riego (mayor de 10 PSI), no permite obturaciones y cuando se apaga el riego ya ocurrió el lavado de los agroquímicos para evitar que se precipiten u obturen en el orificio (Medina San Juan, 2000).

Un comportamiento similar se obtuvo con el número de melones por planta (Cuadro 2), donde el manejo mixto, fertirrigación y biofertirrigación superaron al testigo significativamente y la variedad kelsey superó a la variedad CAN 04-15 en 6 %, situación similar al rendimiento. Respecto al manejo, el mixto es superior significativamente al testigo en 56%, la fertirrigación en 48% y la biofertirrigación en 43%.

Cuadro 2. Número de melones por planta en dos variedades de melón bajo cuatro maneios.

Manejo	•		
	KELSEY	CAN 04 -15	$\overline{X}$
Mixto	5.10 az	5.21 az	5.15 a
Fertirrigación	5.09 az	4.69 by	4.89 b
Biofertirrigación	4.99 az	4.48 cy	4.73 b
Testigo	3.46 bz	3.13 dy	3.30 c
$\bar{x}$	4.66 z	4.38 y	

a, b, c, d = Valores con literales diferentes en una columna son diferentes. Tukey  $(p \le 0.05)$ . y, z = Valores con literales diferentes en una hilera son diferentes. Tukey  $(p \le 0.05)$ .

La interacción entre la variedad Kelsey y los diferentes manejos, muestran que la biofertirrigación, la fertirrigación y el mixto no tienen diferencia entre ellos y superan al testigo en 44, 47 y 47%, respectivamente.

La variedad CAN 04-15 en la interacción mostró diferencia significativa entre los manejos, todos son diferentes entre si y superan al testigo; la biofertirrigación en 43 %, la fertirrigación en 50 % y el mixto en 66 %.

El análisis de calidad en categorías, para la variedad Kelsey indica que la biofertirrigación tuvo la mayor proporción en la categoría de 9's y 10's, similar al manejo mixto, con lo cual, el manejo sustentable es una opción en producción y calidad en el desarrollo sostenible de melón para la región de Paila, Coahuila (Cano *et al.*, 2007).

En la variedad CAN 04-15, se mostro un comportamiento diferentes en la calidad por que la biofertirrigación y fertirrigación son similares en la categoría de 9's y 10's, en cambio el manejo mixto tuvo melones en forma proporcional en las tres categorías evaluadas. En ambas variedades los manejos fueron superiores al testigo.

Cuadro 3. Evaluación de cuatro manejos en las categorías (%) de melón en Paila, Coah.

Manejo	KELSEY		CAN 04 -15					
	9´s	10´s	11´s	Total	9′s	10´s	11´s	Total
Mixto	37	38	25	100	38	32	30	100
Fertirrigación	34	36	30	100	30	45	25	100
Biofertirrigación	38	38	24	100	33	43	24	100
Testigo	24	37	39	100	23	39	38	100

La biofertirrigación tuvo el mayor porcentaje en las categorías de 9 y 10 melones por caja de 15 kg. Aún cuando la biofertirrigación es menor en 2.1 y 4.3 % en el rendimiento a la fertirrigación química y al manejo mixto, respectivamente, esta tecnología muestra resultados similares a los

encontrados en maíz, manzano y papa (Covarrubias y Hernández, 2005), por lo cual, la biofertirrigación es una opción en producción y calidad en el desarrollo sustentable de melón para la región de Parras, Coahuila.

En lo que respecta al crecimiento del fruto, en el diámetro polar se tuvo un comportamiento similar a las variables rendimiento y número de melones, tanto en el manejo como en las variedades hubo diferencia significativa a favor de la variedad CAN 04-15 en 9% respecto a la variedad kelsey y los tres manejos que superaron al testigo en 28, 27 y 23 %, para los manejos mixto, biofertirrigación y fertirrigación, respectivamente (Cuadro 4). Por lo tanto la respuesta es directa y a favor de la variedad CAN 04-15 con las tecnologías de mixto y biofertirrigación como una forma de agricultura sustentable (Hernández et al., 2004).

Cuadro 4. Diámetro polar (cm) de dos variedades de melón y cuatro manejos del cultivo.

Manejo	Variedades				
	KELSEY	CAN 04 -15	$\overline{\mathcal{X}}$		
Mixto	13.48 abz	15.15 bz	14.31 a		
Fertirrigación	14.43 az	13.00 cz	13.71 a		
Biofertirrigación	12.80 by	15.65 az	14.23 a		
Testigo	10.38 cz	11.98 cz	11.18 b		
$ar{m{\mathcal{X}}}$	12.77 y	13.94 z			

a, b, c = Valores con literales diferentes en una columna son diferentes. Tukey (p  $\leq$  0.05). y, z = Valores con literales diferentes en una hilera son diferentes. Tukey (p  $\leq$  0.05).

La variedad Kelsey y los diferentes manejos, muestran una interacción donde la biofertirrigación, la fertirrigación y el mixto no tienen diferencia entre ellos y superan al testigo en 23, 39 y 30%, respectivamente.

La variedad CAN 04-15 mostró diferencia significativa entre los manejos, todos son diferentes entre si y superan al testigo; la biofertirrigación es mejor al resto de manejos y superior en 31 %, la fertirrigación en 9 % y el mixto en 27 %.

La diferencia de diámetro polar entre las variedades indica que ambas variedades son oblongadas. Porque en el diámetro ecuatorial no existe diferencia entre estas dos variedades y solo el efecto del manejo respecto al testigo; encontrando que los tratamientos no afectan el mayor diámetro ecuatorial y se correlaciona inversamente con el número de melones por planta, lo que provoco un mayor tamaño con menor número, como respuesta de un escape de la planta, a que sólo se aplico fertilización (Cuadro 5).

La calidad en forma de un melón es mejor en la forma oblongada, por su acomodo en las cajas de empaque y esto permite transportar mas producto a la comercialización (Cano-Ríos y Nava, 1998).

Cuadro 5. Diámetro ecuatorial (cm) de dos variedades de melón y cuatro manejos del cultivo.

Manejo	Variedades			
Mariojo		<del>7.</del>		
	KELSEY	CAN 04 -15	$\overline{\mathcal{X}}$	
Mixto	12.38	11.10	11.74 a	
Fertirrigación	12.60	10.33	11.46 a	
Biofertirrigación	12.78	11.70	12.24 a	
Testigo	10.05	9.70	9.88 b	
$\overline{\overline{\mathcal{X}}}$	11.95 z	10.71 y		

a, b = Valores con literales diferentes en una columna son diferentes. Tukey (p  $\leq$  0.05).

En relación al análisis de calidad, los sólidos disueltos totales son similares estadísticamente en el manejo, los cuales no afectaron

y, z = Valores con literales diferentes en una hilera son diferentes. Tukey  $(p \le 0.05)$ .

significativamente el contenido de grados brix en el melón (Cuadro 6), pero en cambio en las variedades se ve afectado a favor de la variedad kelsey con mayor sabor y sólidos totales que la variedad CAN 04-15.

El implementar tecnologías que eviten el deterioro del ambiente como la biofertirrigación y agricultura natural, que reducen el riesgo de contaminación por Salmonelosis (Espinosa *et al.*, 2002), es una manera de evitar el deterioro ambiental, por lo cual estas tecnologías deben continuar evaluándose para conocer su potencial en este cultivo (Pérez *et al.*, 2003).

Cuadro 6. Sólidos solubles totales (° Brix) de vari edades de melón y cuatro maneios del cultivo.

Manejo	aci callivo.	_	
	KELSEY	CAN 04 -15	$\overline{\mathcal{X}}$
Mixto	13.25	12.75	13.00
Fertirrigación	14.00	12.50	13.25
Biofertirrigación	15.00	12.25	13.63
Testigo	12.50	11.25	11.88
$\overline{X}$	13.69 z	12.19 y	

y, z = Valores con literales diferentes en una hilera son diferentes. Tukey  $(p \le 0.05)$ .

El cultivo de melón tuvo un costo de producción promedio de \$43,333.00 durante el año de 2007, y el rendimiento promedio fue de 27 t ha<sup>-1</sup>, en el cuadro 7 se muestra los costos de producción de la tecnologías evaluadas donde son superiores a lo mencionado anteriormente debido a que los insumos que se manejan son específicos para cada manejo y como puede observase la biofertirrigación que utiliza productos orgánicos tienen mayor costo (22%) respecto a la fertirrigación que se tomo como base y la combinación de ambas sólo representa un 12 % de incremento.

Cuadro 7. Análisis económico de manejos en la producción de melón.

Manejo	Costos		
	\$ ha <sup>-1</sup>	(Δ%)	
Mixto	48,412.51	12	
Fertirrigación	43,333.00	0	
Biofertirrigación	53,010.51	22	

Si consideramos que la biofertirrigación es una agricultura orgánica, entonces el aplicarla se incrementan los costos de producción y por ende el valor de la producción se debe de incrementar como melón orgánico (INIFAP, 2002). Al cambiar de una agricultura actual como es la fertirrigación a una sustentable como la biofertirrigación, la respuesta no es inmediata por lo cual el manejo mixto puede representar la opción más adecuada para empezar una agricultura orgánica.

## CONCLUSIONES.

Los resultados indican que los manejos son similares y muestran que la biofertirrigación no reduce la producción y calidad del melón, pero el manejo mixto es la opción inmediata antes de pasar a una agricultura sustentable.

La variedad kelsey es mejor en calidad y rendimiento respecto a la variedad CAN 04-15.

La hipótesis se cumple en parte porque el mejor manejo mixto resulta la mejor opción inmediata.

Para tratar de pasar de una agricultura empresarial como la fertirrigación a una agricultura orgánica como la biofertirrigación, no es proceso inmediato por ello el manejo mixto es la opción para un cambio inicial antes de entrar a una agricultura orgánica.

## LITERATURA CITADA

- Ángeles M., V. 2002. Diseño agronómico de sistemas de riego presurizado. Universidad Autónoma de Chapingo. Texcoco, Edo . de México.167 p.
- Burgueño, Héctor. 1994. La fertirrigación en cultivos hortícolas con acolchado plástico. Ed. Bursag. Culiacán, Sin. 46 p.
- Burgueño, Héctor. 1995. La fertirrigación en cultivos hortícolas con acolchado plástico. Vol. 2. Ed. Bursag. Culiacán, Sin. 70 p.
- Cano-Ríos, P. y U. Nava C. 1998. Evaluación de genotipos de melón para resistencia a la mosquita blanca, rendimiento y calidad del fruto. *In:* Informe de actividades 1997. CELALA, CIRNOC, INIFAP. Matamoros, Coah. pp. 1-9.
- Cano Ríos, P. y J. J. Espinosa A. 2002. Melón: Generalidades de su producción. *In:* Melón: Tecnologías de Producción y Comercialización. CELALA. CIRNOC. INIFAP. Matamoros, Coah., México. p. 1-18. (Libro técnico No. 4).
- Cano-Ríos, P., G. Ramírez-Rosales, J. Ortegón-P., Jesús H. Esparza-Martínez y S. Rodríguez-Herrera. 2003. Análisis díalelico para vigor de semilla en melón. Agrociencia 34:337-342.
- Cano-Ríos, Pedro, Juan Manuel Covarrubias-Ramírez y Lindolfo Rojas Peña. 2007. Manejo sustentable del melón con buenas practicas agrícolas. *In*: Soto Estrada, A. *et al.*, (eds). Memoria del IX Simposio Internacional de Agricultura Sostenible. Boca del Río, Ver. p 189.
- Consejo Nacional Agropecuario (CNA). 2008. México: Exportaciones Agroalimentarias a Estados Unidos. Capitulo XII. *In:* Compendio

- Estadístico del Sector Agroalimentario. http://www.cna.org.mx/pulics.htm (Consultado 21 de abril de 2008).
- Covarrubias-Ramírez, J. M. y L. Hernández F. 2005. Biofertirrigación en maíz, manzano y papa en México. *In*: Memorias del VIII Simposio Internacional de Agricultura Sostenible. SOMAS. Cd. Victoria, Tam. CD-ROM. p 37.
- Domínguez V., A. 1996. Fertirrigación. 2ª Ed. Mundi-Prensa Libros S. A. Madrid, España. 233 p.
- Espinosa A., J. J., Orona C., I. y Cano R., P. 2002. Producción y comercialización del melón en México, Estados Unidos y América. *In:* Melón: Tecnologías de Producción y Comercialización. CELALA. CIRNOC. INIFAP. Matamoros, Coah., México. p. 19-45. (Libro técnico No. 4).
- Espinosa A., J. J., P. Cano R. y I. Orona C. 2003. Utilización de tecnologías modernas para obtener ventajas de mercado: Los casos del acolchado plástico y semillas híbridas en melón en la comarca lagunera. Revista Mexicana de Agronegocios. 12(1):582-595.
- Food and Drug Administration (FDA). 2007. Detention without physical examination of cantaloupes from Mexico. [en línea]. Disponible en <a href="http://www.fda.gov/ora/fiars/">http://www.fda.gov/ora/fiars/</a> ora <a href="import ia2201.html">import ia2201.html</a> (verificado el 26 de Noviembre de 2007).
- Fuentes Y. J. L. 2003. Técnicas de riego. 4ª Ed. Ed. Mundi-Prensa. Madrid, España. 483 p.
- González M., A. 1999. Biofertirriego, un nuevo concepto en la agricultura. *In:*Memoria 4º Simposium internacional de fertirrigación. ICID, A.C. ed.

  Guadalajara, Jal. p 195.

- Havlin J.L.; J.D. Beaton; S. L. Tisdale and W.L. Nelson. 1999. Soil fertility and fertilizers. 6<sup>th</sup> ed. Prentice Hall, Inc. New Jersey, U.S.A. 499 p.
- Hernández F., L., J. M. Covarrubias-Ramírez, R. Aveldaño S. y J. J. Peña C. 2004. Biofertirrigación: tecnología sustentable del siglo XXI. *In*: Simposio de biofertilización. CINVESTAV-CERIB-INIFAP. Río Bravo, Tam. p 93.
- Hernández F., L. 2004. Diversidad genética de *Azospirillum* asociada a suelo cultivado con maíz en labranza convencional y de conservación. Tesis de Maestría. Colegio de Postgraduados, Montecillo, México. 73 p.
- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP).

  2002. Melón: Tecnologías de producción y comercialización. Libro Técnico
  No. 4. CELALA-CIRNOC. Matamoros, Coah. 244 p.
- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP).

  2003. Técnicas actualizadas para producir melón. 5º día del melonero.

  Publicación especial No. 49. CELALA-CIRNOC. Matamoros, Coah. 82 p.
- Infoagro. 2008. El cultivo de melón. <a href="http://www.infoagro.com/frutas/frutas">http://www.infoagro.com/frutas/frutas</a> tradicionales/melon. htm (Consultado el 21 de abril de 2008).
- Maroto B; J. V. 2000. Elementos de horticultura general. 2ª Ed. Ed. Mundi-Prensa Madrid, Esp. 424 p.
- Medina San Juan, J. A. 2000. Riego por goteo. Teoría y práctica. 4ª Ed. Ed. Mundi-Prensa. Madrid, España. 302 p.

- Musmade, A. M y U. T Desai. 2004. El pepino y el melón. In: Tratado de ciencia y tecnología de las hortalizas. Salunkhe D. K y S. S. Kadam Ed. Ed. ACRIBIA, S. A. Zaragoza, Esp. pp 247-276.
- Moya T., J. A. 2002. Riego localizado y fertirrigación. 3ª Ed. Edi Mundi-Prensa. Madrid, Esp. 534 p.
- Pérez Z., O. M. Cigales R. y K. Pérez C. 2003. Tecnología de bajo impacto ambiental para la producción intensiva de melón (*Cucumis melo* L.) var. Cantaloupe en Colima. Folleto científico # 1. CE Tecoman. CIRPAC. INIFAP. Colima, Mex. 39 p.
- Robles T., R., J. S. Rodríguez L. y J. Martínez S. 2005. Desarrollo Vegetativo del Melón (*Cucumis melo* L.) establecido por transplante, con guiado vertical y acolchado plástico en la comarca lagunera. Revista Chapingo. Serie: Zonas áridas 4(1):15-20.
- Rodríguez S., F. 2003. Riego por goteo. 2ª Reimpresión AGT Editor, S. A. México, D. F. 158 p.
- Rojas P., L. 2000. El fertirriego y la plasticultura. División de Ingeniería. Depto. de Riego y Drenaje. 1ª Edición. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Buenavista, Saltillo, Coah. 174 p.
- Rojas Peña, Lindolfo, Juan M. Covarrubias-Ramírez; Rosalinda Mendoza Villarreal, Lina Hernández Flores y Víctor M. Parga Torres. 2007. Biofertirrigacion con solución nutritiva Steiner y *Azospirillum brasilense* en el cultivo de papa. *In*: Vásquez Alarcón, A. y I. Aaimers de A. (eds). Memoria del XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. León, Gto. 17:1071-1074.

- Rojas Peña, Lindolfo y Juan Manuel Covarrubias-Ramírez. 2007. Efecto de la fertirrigacion y biofertirrigación en el cultivo de melón en la región de Parras, Coahuila. *In*: Guerrero-Martínez, J. J. *et al.*, (eds). Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario. Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario Num. 61, Calvillo, Ags. p 78.
- Statical Analysis System (SAS). 1988. SAS/STAT User's guide, Release 6.03. SAS Institute Inc. Cary, N.C. USA. pp:136-170.
- Sandino Salazar, Rolando, Juan M. Covarrubias-Ramírez y Lina Hernández Flores. 2007. Logros con biofertirrigación en los cultivos de maíz, papa y manzano. *In*: R. H. Lira Saldivar, Editor. Memoria del Simposio Internacional de Agricultura Sustentable. UAAAN-CIQA. Buenavista, Saltillo, Coah. 1:518-524.
- Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). 2008. Avances de siembras y cosechas año agrícola 2007 en México. El cultivo de Melón. Situación al 1 de febrero del 2008. Informe SIAP. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. México, D.F. [en línea]. Disponible en http://www.siap.gob.mx/ (Revisado el 30 de marzo de 2008).
- Tamaro, D. 1981. Manual de horticultura práctica. Primera Edición. Ed. Diana, S.A. México, D.F. 510 p.
- Tamhane, R. V. 1983. Suelos: su química y fertilidad en zonas tropicales. Editorial Diana. 3a edición. México. D. F. 483 p.

- Tirilly, Y y Bourgeois, C. M. 2002. Tecnología de las hortalizas. Ed. Acribia, S. A. Zaragoza, Esp. 589 p.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2008. Cantaloupe: An Economic Assessment of the Feasibility of Providing Multiple-Peril Crop Insurance. http://www.rma.usda.gov/pilots/feasible/ PDF/cantloup.pdf (Consultado el 21 de abril de 2008).
- Valadez, L. A. 1998. Producción de hortalizas. Edit. Limusa S.A. de C.V. Grupo Noriega Editores. 3ª reimpresión. México, D. F. 298 p.
- Zapata N., M., Cabrera F., P., Bañon A., S. y Roth M., P. 1989. El melón. Editorial Mundi-Prensa. Madrid, España. 174 p.

## **APENDICE**

Cuadro 1A. Análisis de varianza para la variable de rendimiento (kg pta<sup>-1</sup>) del cultivo de melón.

	caltivo do mo	1011.			
Fuente Variación	Grados de libertad	Suma de Cuadrados	Cuadrado Medio	Fc	Fα
Repeticiones	3	2.251934	0.751	14.80	<.0001 **
Manejo	3	62.88526	20.962	413.35	<.0001 **
Variedades	1	2.22078	2.221	43.79	<.0001 **
Man X Var	3	1.50018	0.500	9.86	0.0003 **
Error Exp.	21	1.06494	0.05		
Total	31	69.9231			

<sup>\*\* =</sup> Altamente significativa (p≤ 0.01), \* = Significativa (p≤ 0.05), NS = No significativo

Cuadro 2A. Análisis de varianza para la variable número de melones por planta en melón.

Fuente Variación	Grados de libertad	Suma de Cuadrados	Cuadrado Medio	Fc	Fα
Repeticiones	3	0.5507	0.184	13.13	<.0001 **
Manejo	3	16.60643	5.535	395.79	<.0001 **
Variedades	1	0.63845	0.638	45.65	<.0001 **
Man X Var	3	0.44308	0.148	10.56	0.0002 **
Error Exp.	21	0.29370	0.01		
Total	31	18.5324			

<sup>\*\* =</sup> Altamente significativa (p≤ 0.01), \* = Significativa (p≤ 0.05), NS = No significativo

Cuadro 3A. Análisis de varianza para la variable diámetro polar en fruto de melón.

Fuente Variación	Grados de libertad	Suma de Cuadrados	Cuadrado Medio	Fc	Fα	
Repeticiones	3	24.34375	8.115	7.91	0.0010	**
Manejo	3	52.43125	17.477	17.03	<.0001	**
Variedades	1	11.04500	11.045	10.76	0.0036	**
Man X Var	3	19.99250	6.664	6.50	0.0028	**
Error Exp.	21	21.54625	1.03			
Total	31	129.3588				

<sup>\*\* =</sup> Altamente significativa (p≤ 0.01), \* = Significativa (p≤ 0.05), NS = No significativo

Cuadro 4A. Análisis de varianza para la variable diámetro ecuatorial en fruto de melón.

Fuente	Grados de	Suma de	Cuadrado			
Variación	libertad	Cuadrados	Medio	Fc	Fα	
Repeticiones	3	17.72094	5.907	8.87	0.0005	**
Manejo	3	24.99344	8.331	12.5	0.0003	**
	4	10.07501	40.075	40.57	0004	**
Variedades	1	12.37531	12.375	18.57	<.0001	^^
Man X Var	3	3.78344	1.261	1.89	0.1618	NS
Man A vai	3	3.70344	1.201	1.09	0.1016	INO
Error Exp.	21	13.99156	0.666			
LITOI LXP.	21	10.00100	0.000			
Total	31	72.86469				
. 5.01	01	. 2.00 100				

<sup>\*\* =</sup> Altamente significativa (p $\leq$  0.01), \* = Significativa (p $\leq$  0.05), NS = No significativo

Cuadro 5A. Análisis de varianza para la variable sólidos solubles totales (° Brix) en fruto de melón.

Fuente	Grados de	Suma de	Cuadrado			
Variación	libertad	Cuadrados	Medio	Fc	Fα	
Repeticiones	3	2.12500	0.708	0.19	0.8996	NS
Manejo	3	13.62500	4.542	1.24	0.0378	*
Variedades	1	18.00000	18.000	4.92	0.3201	NS
Man X Var	3	5.25000	1.750	0.48	0.7010	NS
Error Exp.	21	76.87500	3.661			
Total	31	115.87500				

<sup>\*\* =</sup> Altamente significativa (p≤ 0.01), \* = Significativa (p≤ 0.05), NS = No significativo

Cuadro 6A. Productos orgánicos utilizados en el manejo de la biofertirrigación y el mixto.

Producto	Costo 06/05/2007	Acción	Dosis	Ingredientes
FullKover HF	\$550	Repelente de insectos	1 L/ha	
Best Ultra F	\$310	Cenicilla polvorienta	1 L/ha	PGPR chitosan, fosfito de potasio
MildOut	\$299	Cenicilla polvorienta	1 L/ha	Bacillus subtilis
eBioluzión	\$447	Insectos vectores	1 L/ha	Aceites de origen vegetal
Agrofulviko R	\$65.00	Mejorador de suelos	4 L/ha	Ac. Fulvicos, A.A., Aux. y Extractos vegetales
Rizoflex	\$166.00	Bioestimulante	1 L/ha	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O y M. O.