

7

Curso y Congreso Internacional de HIDROPONIA



“Cultivo sin tierra”



18, 19 y 20 de Marzo 2010. Toluca, México

Lugar: CIECEM Blvd Miguel Alemán (aeropuerto) No. 166
Col. Exhacienda Santa Rosa, Lerma, Toluca Edo. de México
Informes: www.hidroponia.org.mx 01 (722) 2158154 y 01 (722) 2140388

7 Curso y Congreso Internacional de HIDROPONIA

“Cultivo sin tierra”

18,19 y 20 de Marzo, 2010 Toluca México

Conferencistas:

Dr. Lynette Morgan

Vegetable Production University Massey
International Consultant,
Nueva Zelanda

C.P. Gloria Samperio Ruiz

Presidenta de la Asociación
Hidropónica Mexicana A.C.
Toluca, México.

Dr. Ing. Agr. Pedro Florian Martínez

Universidad Politécnica de Madrid.
Consultor internacional, España.

Ph.D. FICS. Wignaraja Kanapathi

Investigador en Jefe nutrición mineral e
Hidroponia, NASA, Estados Unidos.

Prof. Dr. Agr. Fritz-Gerald Schöder

Frachbereinch Landbau/Landespflege
Hochschule für Technik und Wirtschaft
Dresden (FH) Germany.

Dr. Biol. Alfredo Rodríguez Delfin

Director del Centro de Investigación de
Hidroponia y Nutrición mineral.
Universidad Agraria “La Molina”
Lima, Perú.

Ph. D. Pedro R. Furlani

Consultor internacional,
Esp. en nutrición vegetal y fertilización
Instituto Agronómico Campinas, Brasil.

Dr. Simon Lennard

International Consultant
University Massey
Nueva Zelanda.

Ph.D. Ko Welleman

Specialist at (CEBECO) a top cooperative in the
Netherlands. Responsible for the innovation
Of products. International Hydroponic Crop.
Holanda.

Alessandro Vincenzoni

Dr. Agr. Asesor en hidroponia.
Universidad de Padua Italia

Informes:

C.P. Gloria Samperio Ruiz

anilusa@prodigy.net.mx

anilusa@hidroponia.org.mx

Ing. Gonzalo Munguía Ponce

voyager_startrek@prodigy.net.mx

voyager_startrek@hotmail.com.

Objetivo:

Compartir con productores, usuarios y capacitadores a todos los niveles, la tecnología de los cultivos sin tierra, para producir a bajo costo frutas y hortalizas sin importar la región o la temporada.

*Adaptable a tus conocimientos, espacios y recursos.

*Se puede cultivar en ciudades y en lugares donde la agricultura es imposible.

*Cultivo libre de parásitos, bacterias y hongos.

*Increíble ahorro de agua, pues se recicla.

*Permite producir cosechas fuera de temporada.

*No se depende de las condiciones climáticas.

Costo:

Hasta el 31 de diciembre 2009

\$3,750 (tres mil setecientos pesos M.N.)

Del 1 de enero al 28 de febrero de 2010

\$4,000 (cuatro mil pesos M.N.)

Del 1 al 18 de marzo de 2010

\$4,300 (cuatro mil trescientos pesos M.N.)

Nota:

El día 28 de febrero se cierran las inscripciones con depósito bancario, después de esta fecha solo se podrán inscribir directamente en el evento.

Forma de Pago:

El costo de la inscripción será depositado en el banco HSBC a la cuenta 4014025530 sucursal 1151 a nombre de la

Asociación Hidropónica Mexicana A.C.

Enviar vía fax la copia del depósito y sus

datos personales y postales completos al:

01(722) 2140388 y/o al 01 (722) 2158154.

Conserve el original para ser entregado en el evento

Servicios Incluidos:

-Café durante los tres días.

-Comida los tres días amenizada con mariachi.

-Cena-baile de clausura

-Entrega de reconocimiento con valor curricular

-Traducción simultánea.

-Transportación del zócalo de la ciudad de Toluca

al evento 8:00 a.m., y del evento al zócalo al

finalizar los trabajos del día. (Este servicio sólo

se prestará a las personas que lo soliciten

antes del 1 de marzo)

STANDS DE EXHIBICION

Dimensiones 3x3 m

Incluye: servicio de café, comida, cena-baile de clausura para dos personas.

Costo : \$ 9,500 (nueve mil quinientos pesos M.N.)

Asociación Hidropónica Mexicana A.C.

Lerdo pte. 862 Col. Electricistas locales

C.P. 50040 Toluca, Edo. De México

Tel. 01 (722) 2158154 Fax 01 (722) 2140388

www.hidroponia.org.mx

