

# 1<sup>er</sup>

# Simposio Nacional del Cultivo de Moringa y sus Propiedades

## Facultad de Agronomía de la UANL

Organiza

**Lugar:**

Biblioteca de Ciencias Agropecuarias, Gral. Escobedo, N. L.

**Fecha: 23 de mayo 2014**

**Cuota de recuperación:**

Público en General: \$ 900.00

Estudiantes: \$ 450.00

**Inscripciones:**

Al teléfono 83294000 ext 3532, 3533 y 3571

el 23 de mayo en el lugar del evento de 8:00 a 9:00 AM

## PROGRAMA

**8:00-9:00**

**Registro**

**9:00-9:15**

**Bienvenida**

Dr. Francisco Zavala García

Director de la Facultad de Agronomía, UANL

**9:15-9:30**

**Inauguración**

Dr. Jesús Ancer Rodríguez

Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León

**9:30-10:20**

Moringa oleifera: potencial y prueba

Dr. Mark Olson

Profesor-Investigador

Instituto de Biología

Universidad Nacional Autónoma de México

**10:20-11:10**

Experiencias con la Moringa en Cuba

**Lic. Karel Becerra Ayupova**

Especialista, Coordinador General Cadena Suministro

Moringa

Instituto Finlay

La Habana Cuba

**Ing. Roselyn Martínez Rivera**

Directora de Calidad

Instituto Finlay

La Habana Cuba

**11:10-11:30**

Receso

**11:30 -12:20**

Experiencias con el cultivo de Moringa como forraje y aplicaciones nutraceuticas en el Estado de Nuevo León

**Sr. José Luis Rodríguez Cavazos**

Presidente de la Fundación PRODUCE, Nuevo León, A. C.

**12:20-13:10**

El cultivo de Moringa y sus usos en el estado de Chiapas

**Ing. Oscar Guajardo Rodríguez**

Asesor del cultivo de Moringa en el Estado de Chiapas

**13:10-14:00**

Recorrido de campo en los cultivos de Moringa del

Centro de Agricultura Protegida

**Dr. Emilio Olivares Sáenz**

Coordinador del Centro de Agricultura Protegida

Facultad de Agronomía de la UANL

**14:00-15:00**

Comida libre

**15:00-15:50**

La Moringa como forraje en el Estado de Nuevo León

**M. C. Zahidd Meza Carranco**

Estudiante del Programa de Doctorado en Ciencias

Agrícolas

Facultad de Agronomía, UANL

**15:50-16:40**

Caracterización química de cinco cultivares de Moringa

oleifera y su potencial para la producción de biocom

bustibles y otros coproductos

**Dr. Raymundo Pérez Angel**

Profesor-Investigador

Universidad Autónoma de Sinaloa

**16:40-17:00**

Receso

**17:00- 18:50**

Mesa redonda y conclusiones

Moderador: **Dr. Emilio Olivares Sáenz**

Presidente del Comité Organizador

**18:50-19:00**

Clausura

**Dr. Francisco Zavala García**

Director de la Facultad de Agronomía, UANL

**Informes:**

Dr. Emilio Olivares Sáenz: [emolivares@gmail.com](mailto:emolivares@gmail.com)

Ing. Carlos Villarreal Aguilar: [viac\\_2000@yahoo.com.mx](mailto:viac_2000@yahoo.com.mx)

Ing. Arlette Villasana Rojas: [arlette.invernaderosuanl@gmail.com](mailto:arlette.invernaderosuanl@gmail.com)

M. C. Nora E. García Treviño: [garciatrevine@gmail.com](mailto:garciatrevine@gmail.com)